

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** perform-IPA

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:** EU-0023656-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0023656-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	4
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	4
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	5
2. Composition du méta-RCP	5
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	5
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	6
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	14
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Composition du méta-RCP	16
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	17
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	21
6. Autres informations	22
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	22
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 3 mikrozyd liquid</b>	23
2. Composition du méta-RCP	24
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	25
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	32
6. Autres informations	33
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	34
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 4 mikrozyd wipes</b>	34
2. Composition du méta-RCP	35
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	35

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	36
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	40
6. Autres informations	41
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	41
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	42
2. Composition du méta-RCP	42
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	43
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	43
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	47
6. Autres informations	48
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	48
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	49
2. Composition du méta-RCP	49
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	50
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	51
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	54
6. Autres informations	55
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	56
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	56
2. Composition du méta-RCP	57
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	57
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	58
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	65
6. Autres informations	66
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	66
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	70
2. Composition du méta-RCP	70
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	71
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	71
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	75

6. Autres informations

76

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

76

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

perform-IPA

#### 1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Schuelke & Mayr GmbH
Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne

##### Numéro de l'autorisation

EU-0023656-0000

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0023656-0000

##### Date de l'autorisation

27/12/2020

##### Date d'expiration de l'autorisation

30/11/2030

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

##### Nom du fabricant

Schülke & Mayr GmbH

##### Adresse du fabricant

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne

##### Emplacement des sites de fabrication

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne

**Nom du fabricant**

BOCHEMIE a.s.

**Adresse du fabricant**

Lidická 326 735 95 Bohumín République tchèque

**Emplacement des sites de fabrication**

Lidická 326 735 95 Bohumín République tchèque

**Nom du fabricant**

Imeco

**Adresse du fabricant**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Allemagne

Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Allemagne

**Nom du fabricant**

Tristel Solutions Limited

**Adresse du fabricant**

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

Techtex

**Adresse du fabricant**

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

A.F.P. GmbH

**Adresse du fabricant**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Allemagne

**Nom du fabricant**

Innovate GmbH

**Adresse du fabricant**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumbourg (Saale) Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumbourg (Saale) Allemagne

**Nom du fabricant**

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

**Adresse du fabricant**

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Allemagne

**Nom du fabricant**

Sterisol AB

**Adresse du fabricant**

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suède

**Emplacement des sites de fabrication**

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suède

**Nom du fabricant**

Rudolf Dankwardt GmbH

**Adresse du fabricant**

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Allemagne

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Allemagne

#### 1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (anciennement Sasol)
<b>Adresse du fabricant</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Allemagne
<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Pays-Bas

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Type(s) de formulation

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi
Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP



## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 1 perform IPA liquid

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## Conseils de prudence

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Nom scientifique: Bactéries

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom commun: -  
Stade de développement: -  
  
Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
  
Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Le produit sera pulvérisé directement sur la surface

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP)

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : polyéthylène haute densité (HDPE), surlyn/polypropylène (PP)  
le matériau de fermeture peut être du : PP, polyoxyméthylène (POM), polyéthylène basse densité (LDPE), HDPE, polyéthylène (PE), éthylène-acétate de vinyle (EVA), acier inoxydable, téréphtalate de polybutylène (PBT), (LD)PE, polytétrafluoroéthylène expansé (PTFE), polyéthylène à basse densité linéaire (PEBDL), PE expansé (EXPPE), copolymère de polypropylène  
  
bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE  
  
Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
  
matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - désinfection des surfaces - essuyage

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:  Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon : 250-1000 ml matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.  bidon : 5-10 l matériau d'emballage : HDPE. le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE  Revolver BAG : 1 l matériau d'emballage : EVA  matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser ou verser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou par versement avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

## 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

## 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

## 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

## 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

## 4.3 Description de l'utilisation

### Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation

#### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:  Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon : 250-1000 ml matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.  bidon : 5-10 l matériau d'emballage : HDPE. le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE  Revolver BAG : 1 l matériau d'emballage : EVA  matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

#### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.



**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
  
Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP  
le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.  
  
bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE  
  
Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

**4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou en versant avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

**4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Utiliser un entonnoir pour le remplissage.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

#### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :  
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis

enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 36 mois  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

#### 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

#### 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

##### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

Schülke® 6

Marché: EU

Numéro de l'autorisation

EU-0023656-0001 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 2 perform wipes IPA

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

### Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Pack souple : 1-200 lingettes  Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET; polypropylène biaxialement orienté (BOPP) + polypropylène coulé (CPP)  Poche : 10-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes  
Matériau d'emballage : HDPE  
le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage**

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

-

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:  
Le produit sera essuyé directement sur la surface.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Pack souple : 1-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche : 10-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes  
Matériau d'emballage : HDPE  
le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385



#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant

que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

## 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

### Nom commercial

Schülke® 7

Marché: EU

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0023656-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 3 mikrozid liquid

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

#### Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

#### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Éviter de respirer les vapeurs.  
Éviter de respirer les aérosols.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Porter un équipement de protection des yeux.  
  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m². Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP  
le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP

bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
Fermeture : PP/Silicone/EVA

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) pendant au moins 1 minute.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - désinfection des surfaces - essuyage

###### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

###### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

###### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

###### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

###### Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon : 250-1000 ml  
matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP  
le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP

bidon : 5-10 l  
matériau d'emballage : HDPE.  
le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
Fermeture : PP/Silicone/EVA

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser ou verser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou versement avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante ( $20 \pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure d'atténuation des risques personnels suivante peut être utilisée pour la procédure de remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.



### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:  Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon : 250-1000 ml matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP  bidon : 5-10 l matériau d'emballage : HDPE. le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 l  
matériau d'emballage : EVA  
Fermeture : PP/Silicone/EVA

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.4 Description de l'utilisation

#### Utilisation 4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

-
Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -
Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

**Domaine d'utilisation**

Intérieur
Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Essuyage Description détaillée:
Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> . Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:
Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Flacon : 250-1000 ml matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP
bidon : 5-10 l matériau d'emballage : HDPE. le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE
Revolver BAG : 1 l matériau d'emballage : EVA

matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser ou verser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou versement avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure d'atténuation des risques personnels suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et pour la procédure de remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Utiliser un entonnoir pour le remplissage.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :  
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer, immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 36 mois

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	Schülke® 8	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0023656-0003 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 4 mikrozyd wipes

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)



<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Pack souple : 1-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP  Poche : 10-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/PET  Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes Matériau d'emballage : HDPE le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante ( $20 \pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:  
Le produit sera essuyé directement sur la surface.

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
  
Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Pack souple : 1-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche : 10-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes  
Matériau d'emballage : HDPE  
le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation.

**4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir les instructions générales d'utilisation.

**4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

#### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :  
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre anti-poison.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritations ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	Schülke® 9	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0023656-0004 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

#### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

### 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Pack souple : 1-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP  Poche : 10-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/PET  Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes Matériau d'emballage : HDPE le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385



#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis  
Nom commun: -  
Stade de développement: -  
  
Nom scientifique: Levures

	<p>Nom commun: - Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Pack souple : 1-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP</p> <p>Poche : 10-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/PET</p> <p>Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes Matériau d'emballage : HDPE le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant

que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

Schülke® 10

Marché: EU

## Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0023656-0005 1-5

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 6 kodan wipes IPA

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-6

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

### Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 Tenir hors de portée des enfants.  
 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.  
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
 Éviter de respirer les vapeurs.  
 Éviter de respirer les aérosols.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Grand public (non professionnel)

Pack souple : 1-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche : 10-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes  
Matériau d'emballage : HDPE  
le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante ( $20 \pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage



Voir les instructions générales d'utilisation.

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Pack souple : 1-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche : 10-200 lingettes  
Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes  
Matériau d'emballage : HDPE  
le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante ( $20 \pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

## 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :  
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision , consulter un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	Schülke® 11	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0023656-0006 1-6	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 7 AntiLy SD

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-7

## 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles

	blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m². Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon : 125-1000 ml matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon de fermeture : PP ; Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable); Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les surfaces et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - désinfection des surfaces - essuyage

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:

Le produit est appliqué sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide).

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:



	-
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon : 125-1000 ml matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon à clapet : PP  Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable);  Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)  Bidon : 5-30 L matériau d'emballage : HDPE matériau de fermeture : HDPE

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit prêt à l'emploi sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide). Laisser agir à température ambiante ( $20 \pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

--

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.3 Description de l'utilisation

##### Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation

###### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

###### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

###### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

###### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

-

###### Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon : 125-1000 ml  
matériau d'emballage : HDPE  
Matériau du bouchon à clapet : PP  
Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable)  
Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

## 4.4 Description de l'utilisation

**Utilisation 4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage**

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bactéries  Nom commun: -  Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Levures  Nom commun: -  Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Virus  Nom commun: -  Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Essuyage  Description détaillée:  Le produit est appliqué sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide).</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications:  -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Flacon : 125-1000 ml  matériau d'emballage : HDPE  Matériau du bouchon à clapet : PP  Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable)  Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)</p> <p>Bidon : 5-30 L  matériau d'emballage : HDPE  matériau de fermeture : HDPE</p>

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit prêt à l'emploi sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide). Laisser agir à température ambiante ( $20\pm 2$  °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.  
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.  
Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Veiller à mouiller complètement les surfaces.  
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.  
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.  
Éviter le contact avec les yeux.

Utiliser un entonnoir pour le remplissage.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.  
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :  
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever la lentille s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 36 mois  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

Superficid®

Marché: EU

Desocid rapid	Marché: EU
Neoseptin rapid	Marché: EU
Novosept rapid	Marché: EU
Novoseptin rapid	Marché: EU
Lyorthol rapid	Marché: EU
Cosmo rapid	Marché: EU
Fordesin rapid	Marché: EU
Saltero rapid	Marché: EU
Prop70 rapid	Marché: EU
Aldovet rapid	Marché: EU
Vetfarm rapid	Marché: EU
MDI rapid	Marché: EU
Antiseptica rapid	Marché: EU
Sterisol Surface	Marché: EU
MENNO® I-QUICK plus	Marché: EU
AntiLy 5	Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0023656-0007 1-7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

**Nom commercial**

Superficid® pure	Marché: EU
Desocid rapid pure	Marché: EU
Neoseptin rapid pure	Marché: EU
Novosept rapid pure	Marché: EU
Novoseptin rapid pure	Marché: EU
Lyorthol rapid pure	Marché: EU
Cosmo rapid pure	Marché: EU
Fordesin rapid pure	Marché: EU
Saltero rapid pure	Marché: EU



Prop70 rapid pure	Marché: EU
Aldovet rapid pure	Marché: EU
Vetfarm rapid pure	Marché: EU
MDI rapid pure	Marché: EU
Antiseptica rapid pure	Marché: EU
Sterisol Surface pure	Marché: EU
BTS 6000	Marché: EU
MENNO® I-QUICK	Marché: EU
EWA® DES ready	Marché: EU
Kiehl-Rapinol	Marché: EU
Des A	Marché: EU
AntiLy 6	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0023656-0008 1-7	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-8

### 1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

### Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: -  Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Boîte distributrice/distributeur : 100-150 lingettes Emballage : HDPE Matériau de fermeture : HDPE  Pack : 100-150 lingettes Emballage : PET/PE

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: -  
Stade de développement: -

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Boîte distributrice/distributeur : 100-150 lingettes Emballage : HDPE Matériau de fermeture : HDPE  Pack : 100-150 lingettes Emballage : PET/PE

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

#### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever la lentille s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni

vomir.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

#### 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

#### 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

##### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial		
Descorapid® Tücher		Marché: EU
Desocid Tücher		Marché: EU
Neoseptin Tücher		Marché: EU



Novosept Tücher	Marché: EU
Novoseptin Tücher	Marché: EU
Lyorthol Tücher	Marché: EU
Cosmo Tücher	Marché: EU
Fordesin Tücher	Marché: EU
Saltero Tücher	Marché: EU
Prop70 Tücher	Marché: EU
Manosafe Tücher	Marché: EU
Dermoguard Tücher	Marché: EU
Dermosafe Tücher	Marché: EU
Aldovet Tücher	Marché: EU
Vetfarm Tücher	Marché: EU
MDI Tücher	Marché: EU
Antiseptica Tücher	Marché: EU
Antiseptica wipes	Marché: EU
MENNO@WIP	Marché: EU

Descorapid® wipes	Marché: EU
Desocid wipes	Marché: EU
Neoseptin wipes	Marché: EU
Novosept wipes	Marché: EU
Novoseptin wipes	Marché: EU
Lyorthol wipes	Marché: EU
Cosmo wipes	Marché: EU
Fordesin wipes	Marché: EU
Saltero wipes	Marché: EU
Prop70 wipes	Marché: EU
Manosafe wipes	Marché: EU
Dermoguard wipes	Marché: EU
Dermosafe wipes	Marché: EU
Aldovet wipes	Marché: EU
Vetfarm wipes	Marché: EU
MDI wipes	Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

AntiLy 5 wipes	Marché: EU
Antiseptica wipes	Marché: EU
EU-0023656-0009 1-8	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

**Nom commercial**

Superfucid® pure wipes	Marché: EU
Desocid rapid pure wipes	Marché: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Marché: EU
Novosept rapid pure wipes	Marché: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Marché: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Marché: EU
Cosmo rapid pure wipes	Marché: EU

Fordesin rapid pure wipes	Marché: EU
Saltero rapid pure wipes	Marché: EU
Prop70 rapid pure wipes	Marché: EU
Aldovet rapid pure wipes	Marché: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Marché: EU
MDI rapid pure wipes	Marché: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Marché: EU
AntiLy 6 wipes	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0023656-0010 1-8	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1