

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

**Nom:** CRESYL LE VRAI

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

**Numéro de l'autorisation:** FR-2020-0055

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0019239-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 1</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	8
6. Autres informations	9
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	9
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 2</b>	10
2. Composition du méta-RCP	10
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	11
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	17
6. Autres informations	18
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	19

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

CRESYL LE VRAI

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

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
TP03 - Hygiène vétérinaire

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	NEODIS
	Adresse	83 avenue de la Grande Armée 75782 PARIS France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2020-0055	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0019239-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	07/12/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	06/07/2030	

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

<b>Nom du fabricant</b>	ORAPI GROUP
<b>Adresse du fabricant</b>	25 Rue de l'industrie 69200 Vénissieux France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Parc Industriel de la Plaine de l'Ain 225 Allée des Cèdres 01150 Saint-Vulbas France

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

**Substance active**

1267 - Chlorocrésol

**Nom du fabricant**

LANXESS Deutschland GmbH

**Adresse du fabricant**

Kennedyplatz 1 50569 Köln Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

MPP-MF Alkylation Product Unit D-47829 Krefel-Uerdingen Allemagne

## 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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	0,319 - 2,9
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,6105 - 5,55

### 2.2. Type(s) de formulation

Concentré soluble (SL)

Autre liquide (AL)

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

# 1. Informations administratives sur le méta-RCP

## 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 1

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

## 1.3 Type(s) de produit

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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	2,9 - 2,9
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	5,55 - 5,55

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

Formulation(s)

Concentré soluble (SL)

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

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.  
Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

## Conseils de prudence

Contient du chlorocrésol. Peut produire une réaction allergique.

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.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter .

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à .

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stocker dans avec doublure intérieure.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures non poreuses à l'intérieur des bâtiments avec une serpillière

##### 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

Désinfection des surfaces dures non poreuses à l'intérieur des bâtiments (par exemple caves, locaux à poubelles)

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces dures non poreuses (y compris les sols) à l'intérieur des bâtiments publics et privés. Hors domaine médical.

<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle à l'aide d'une serpillière
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 7 Nombre et fréquence des applications: 7 % v/v  Temps de contact : 5 min pour les bactéries et 15 min pour les levures  Température : 20°C  Conditions de saleté
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Contenant de 1, 5, 25 ou 200 L en fer blanc non verni.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces non-poreuses.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 20°C.
- Verser 70 mL de produit concentré dans 930 mL d'eau dans un seau. Appliquer le produit dilué à l'aide d'une serpillière.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), pendant l'application 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures à l'extérieur des bâtiments avec une brosse

##### 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

Désinfection des surfaces dures poreuses et non poreuses à l'extérieur des bâtiments

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Extérieur

Désinfection des surfaces dures, poreuses et non poreuses (y compris les sols) à l'extérieur des bâtiments publics et privés comme les terrasses et les murs (jusqu'à 50 cm de hauteur depuis le bas du mur).

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle  
Description détaillée:  
Application manuelle à l'aide d'une brosse

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): 7

	<p>Nombre et fréquence des applications: 7 % v/v</p> <p>Temps de contact (bactéries et levures) : 45 min</p> <p>Température : 10°C</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Fréquence : deux fois par an</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Contenant de 1, 5, 25 ou 200 L en fer blanc non verni

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.
- Verser 70 mL de produit concentré dans 930 mL d'eau dans un seau. Appliquer le produit dilué à l'aide d'une brosse.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- S'assurer de mouiller complètement la surface. Ne pas utiliser plus de 60 mL de produit / m<sup>2</sup>.
- Porter des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de type 6 pendant l'application 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

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

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Mouiller complètement les surfaces avec le produit, laisser agir pendant le temps de contact préconisé.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Produit à verser directement près du sceau pour éviter toute projection.
- Porter une combinaison et des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection, pendant la phase de manipulation du produit concentré, pendant la dilution.
- Rincer la surface et les matériaux traités après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, des équipements de protection individuelle identiques à ceux utilisés pendant la phase d'application doivent être portés.
- Ne pas appliquer le produit sur une surface en contact avec les enfants.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver 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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de vie : 2 ans

### **6. Autres informations**

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

### **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**

CRESYL LE VRAI

Marché: FR

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

FR-0019239-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	2,9
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	5,55

**1. Informations administratives sur le méta-RCP****1.1. Identificateur du méta-RCP**

Méta RCP 2

**1.2. Suffixe du numéro d'autorisation**

1-2

**1.3 Type(s) de produit**

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

**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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	0,319 - 0,319
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,6105 - 0,6105

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

Formulation(s)

Autre liquide (AL)

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

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Contient du chlorocrésol. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  
Stocker dans avec doublure intérieure.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures non poreuses, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'intérieur des bâtiments

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

Désinfection des surfaces dures non poreuses à l'intérieur des bâtiments (i.e. petites surfaces, matériels, équipements, mobiliers).

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

	<p>Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection de petites surfaces dures non poreuses, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'intérieur des bâtiments publiques et privés. Hors domaine médical.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt-à-l'emploi – pas de dilution</p> <p>Temps de contact : 5 min pour les bactéries et, 15 min pour les levures et champignons Température : 20°C Conditions de saleté</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Pulvérisateur à gachette en HDPE (500 mL)</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces non-poreuses.
- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps préconisé (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon propre et humide ou une éponge).

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces et les matériaux traités après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, pour les professionnels, des gants doivent être portés.

- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Désinfection de petites surfaces dures, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'extérieur des bâtiments publics et privés

##### 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

Désinfection des surfaces dures poreuses/non poreuses à l'extérieur des bâtiments (i.e. petites surfaces, matériel, équipement, mobilier).

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Extérieur

Désinfection de petites surfaces dures poreuses/non poreuses, de matériels, d'équipements et de mobiliers à l'extérieur des bâtiments publics et privés. Hors domaine médical.

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit prêt-à-l'emploi – pas de dilution

Temps de contact (bactéries et levures) : 45 min

Température : 10°C

Conditions de saleté

Fréquence : deux fois par an

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Pulvérisateur à gachette en HDPE (500 mL)

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.
- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps préconisé (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon propre et humide ou une éponge).

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Rincer les surfaces et les matériaux traités après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, pour les professionnels, des gants doivent être portés.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

**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**

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

**4.3 Description de l'utilisation**

**Utilisation 3 - Désinfection des logements de petits animaux domestiques à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments publics et privés**

**Type de produit**

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

Désinfection des logements de petits animaux domestiques tels que des chenils, clapiers ou poulaillers.

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Extérieur

Désinfection des logements de petits animaux domestiques à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments publics et privés.

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit prêt-à-l'emploi – pas de dilution

Temps de contact (bactéries et levures) : 30 min  
Température : 10°C  
Conditions de propreté

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Pulvérisateur à gachette en HDPE (500 mL)

**4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps préconisé (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon propre et humide ou une éponge).
- Laisser sécher les surfaces traitées.

**4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Ne pas appliquer le traitement en présence d'animaux domestiques.
- Ne pas introduire les animaux domestiques dans leurs logements avant un séchage complet.
- Ne jamais rincer les surfaces traitées après utilisation du produit en extérieur.

Pour les animaux destinés à la consommation :

- Ne pas appliquer en présence d'animaux.
- Retirer ou couvrir les abreuvoirs et mangeoires des animaux avant le traitement.
- Attendre 30 minutes après application avant la ré-entrée des animaux.

- Mettre de la litière propre avant la ré-entrée des animaux.

#### **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**

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

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

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Pour les professionnels, porter des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), pendant la phase d'essuyage du produit.
- Les enfants ne doivent pas être en contact avec les surfaces traitées jusqu'à un séchage complet.

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

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de vie : 2 ans.
- Tenir hors de portée des enfants.

## **6. Autres informations**

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

## 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>	CRESYL LE VRAI PRET A L'EMPLOI	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0019239-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	0,319
1-methoxy-2-propanol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,6105