

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: InSpec IPA

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

Numéro de l'autorisation: BE2019-0026-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0019984-0000

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 - InSpec IPA SB	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	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7
1. Informations administratives sur le méta-RCP - InSpec IPA Wipes	8
2. Composition du méta-RCP	8
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	9
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	13
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

InSpec 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

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Enviresearch PT
	Adresse	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
Numéro de l'autorisation	BE2019-0026-00-00	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0019984-0000	
Date de l'autorisation	05/04/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	27/03/2029	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Redditch Medical
Adresse du fabricant	Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgefield Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgefield Royaume-Uni

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

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A
Adresse du fabricant	Polderdijkweg 3B 2030 Antwerp Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana États-Unis
Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresse du fabricant	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Römerstraße 733 47443 Moers 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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70 - 70

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

InSpec IPA SB

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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70 - 70

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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.

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Porter un équipement de protection des yeux.

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 un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clé.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage professionnel

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

Désinfectant actif contre les bactéries, les champignons, les levures, à utiliser sur des surfaces dures, non poreuses, dans les salles blanches des laboratoires et des industries biopharmaceutiques et de matériel médical, sur les sols, parois, plafonds des salles blanches, sur les surfaces des équipements et sur mains gantées.

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

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

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

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

Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation Verser directement sur les surfaces Appliquer à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 50 ml de produit par m ² de surface. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Respecter les temps de contact suivants : Bactéries – 5 minutes dans un environnement propre – 15 minutes dans un environnement sale Levures – 5 minutes dans un environnement propre – 15 minutes dans un environnement sale Champignons – 15 minutes dans un environnement propre
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD avec bouchon à vis – 5 L Pulvérisateur en PEHD – 0,5 L, 1 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Solution prête à l'emploi ; ne pas diluer.
Pulvériser le produit à environ 15cm-20cm de la surface à traiter, verser directement sur la surface ou appliquer avec un chiffon ou une serpillière.
Attendre que la surface soit complètement sèche, laisser agir en respectant le temps de contact indiqué.
Ce produit ne doit pas être utilisé comme bain désinfectant.
Ce produit doit être utilisé à température ambiante (20±2°C).
Pour un temps de contact de 5 minutes (contre les bactéries et les levures), vérifier que la surface soit propre avant d'y appliquer le produit pour la désinfecter. Pour que le produit soit efficace contre les champignons, il est nécessaire de nettoyer la surface avant la désinfection.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Se laver les mains et la peau qui a été exposée avant de manger et après utilisation.

Éviter tout contact avec les yeux.

Il est recommandé de porter un équipement de protection des yeux lors de la manipulation du produit.

Les chiffons utilisés doivent être jetés dans un conteneur fermé.

Il est obligatoire de mettre en œuvre des mesures techniques/d'ingénierie pour éliminer les résidus en suspension dans l'air (ex. : ventilation de la pièce ou ventilation locale par aspiration) avant de permettre aux opérateurs de pénétrer dans les zones traitées après la désinfection d'une surface étendue. Si nécessaire, imposer un temps d'attente d'une durée suffisante pour l'élimination des résidus en suspension dans l'air.

Si le produit est utilisé pour désinfecter des surfaces étendues (ex. : sols) ou pour un nettoyage intensif, de fond en comble, dans des salles blanches/environnements contrôlés, il est obligatoire de mettre en œuvre des mesures techniques/d'ingénierie pour éliminer les résidus en suspension dans l'air (ex. : ventilation de la pièce ou ventilation locale par aspiration).

Uniquement pour une utilisation en salle blanche ISO 7 ou supérieur avec une ventilation minimale de 60 renouvellements d'air par heure pour un nettoyage intensif, de fond en comble.

Pour la désinfection de surfaces étendues par pulvérisation, à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière, où des contaminations importantes peuvent avoir lieu, il est recommandé de porter des gants et une combinaison de protection.

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

Consignes de premiers secours :

En cas d'inhalation - Appeler un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau - Laver abondamment la peau à l'eau tiède, en faisant couler lentement l'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux - Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède avec précaution, 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.

En cas d'ingestion - Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin.

En cas d'incendie :

Moyens d'extinction - Dioxyde de carbone, poudre sèche, pulvérisation d'eau.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

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

Stocké dans le récipient d'origine, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

Maintenir à l'abri des rayons solaires directs.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Durée de conservation : 2 ans.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir section 4.1.1 du meta-RCP 1

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir section 4.1.2 du meta-RCP 1

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

Voir section 4.1.3 du meta-RCP 1

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

Voir section 4.1.4 du meta-RCP 1

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

Voir section 4.1.5 du meta-RCP 1

6. Autres informations

Aucune

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

InSpec IPA Bottle

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

InSpec IPA Spray Bottle	Marché: BE
BE-0019984-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

InSpec IPA Wipes

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

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	70 - 70

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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.

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Porter un équipement de protection des yeux.

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 un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

Éliminer le récipient dans onformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage professionnel

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	Désinfectant actif contre les bactéries et les levures, à utiliser sur des surfaces dures, non poreuses, dans les salles blanches des laboratoires et des industries biopharmaceutiques et de matériel médical, sur les sols, parois, plafonds des salles blanches, sur les surfaces des équipements et sur mains gantées.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Fungi Nom commun: Fungi Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Lingettes
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 6 lingettes par m2 de surface. Dilution (%): Solution prête à l'emploi ; ne pas diluer Nombre et fréquence des applications: Respecter les temps de contact suivants : Bactéries – 5 minutes dans un environnement propre Levures – 5 minutes dans un environnement propre
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Lingettes imprégnées 55 % cellulose / 45 % ; lingettes conditionnées en :

Paquet en PET laminé EVOH PE – 50 lingettes.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les lingettes, les surfaces ou instruments doivent être visiblement propres avant d'utiliser le produit pour les désinfecter. Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant la désinfection.
Respecter les procédures recommandées pour le nettoyage des salles blanches.
Les lingettes doivent être repliées de manière à pouvoir utiliser toute la surface de la lingette.
Généralement, les lingettes sont pliées en quatre, puis repliées à chaque passage sur la surface à désinfecter, pour contenir et supprimer les contaminants.
Ainsi, huit surfaces différentes de la lingette sont exposées et peuvent être utilisées pour essuyer la surface à désinfecter.
L'essuyage doit être effectué par mouvements linéaires se superposant, depuis les parties propres vers les parties sales ou depuis les parties sèches vers les parties humides. Lorsque les huit surfaces de la lingette ont été utilisées, la lingette (et les contaminants qui y ont été retenus) doivent être jetés dans un conteneur approprié.
S'assurer de l'humidification complète des surfaces, laisser agir en respectant le temps de contact indiqué. Refermer hermétiquement le paquet après utilisation.
Ce produit doit être utilisé à température ambiante ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL
Se laver les mains et la peau qui a été exposée avant de manger et après utilisation.
Éviter tout contact avec les yeux.
Les lingettes utilisées doivent être jetées dans un conteneur fermé.

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

Effets indésirables possibles, directs ou indirects :

Irritation de la peau, des yeux, des muqueuses, du tractus gastro-intestinal et des voies respiratoires.
Maux de tête, vertiges, troubles fonctionnels du système nerveux central et dépression respiratoire.
Le danger d'aspiration pulmonaire peut entraîner une pneumonie chimique, une hypotension et une hypoglycémie.

Consignes de premiers secours :

En cas d'inhalation - Appeler un médecin en cas de malaise.
En cas de contact avec la peau - Laver abondamment la peau à l'eau tiède, en faisant couler lentement l'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux - Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède avec précaution, 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.

En cas d'ingestion - Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin.
En cas d'incendie :
Moyens d'extinction - Dioxyde de carbone, poudre sèche, pulvérisation d'eau.
Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations régionales/nationales en vigueur.

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

Stocker dans le récipient d'origine, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.
Maintenir à l'abri des rayons solaires directs.
Maintenir le récipient fermé hermétiquement.
Durée de conservation : 2 ans

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir section 4.1.1 du Meta-RCP 2.

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir section 4.1.2 du Meta-RCP 2.

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

Voir section 4.1.3 du Meta-RCP 2.

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

Voir section 4.1.4 du Meta-RCP 2.

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

Voir section 4.1.5

du Meta-RCP 2.

6. Autres informations

Lingettes 55% cellulose / 45% polyester, 65.93 - 72.87 g/m², contenant 9 ml de produit (4.95 g de propan-2-ol).

Le produit contient du propan-2-ol (CAS No: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence Européenne de 129.28 mg/m³ pour les utilisateurs professionnels a été fixée et utilisée pour l'évaluation des risques de ce 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	InSpec IPA Wipes	Marché: BE
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0019984-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70