

# 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:** CH-2020-0013

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0023856-0000

## 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>InSpec IPA SB</b>	2
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	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>InSpec IPA Wipes</b>	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15

## 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

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Enviresearch PT
	Adresse	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
<b>Numéro de l'autorisation</b>	CH-2020-0013	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0023856-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	05/04/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	27/03/2029	

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

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

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

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Brenntag UK Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Cinnabar Court, 5100 Daresbury Park WA4 4BB Warrington Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Brenntag UK Ltd, Cinnabar Court, 5100 Daresbury Park WA4 4BB Warrington Royaume-Uni

## 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
Water	Water	Substance non active	7732-18-5	231-791-2	30 - 30

### 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
Water	Water	Substance non active	7732-18-5	231-791-2	30 - 30

### 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 médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser extincteurs d'incendie pour l'extinction.

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

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans déchet spécial.

Éliminer le récipient dans déchet spécial.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Utilisation professionnelle

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

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

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

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.

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application manuelle  
Description détaillée:

Pulvérisation  
Essuyage  
Versement

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 50 ml de produit par m<sup>2</sup> de surface.  
Dilution (%): Solution prête à l'emploi ; ne pas diluer  
Nombre et fréquence des applications:  
50 ml de produit par m<sup>2</sup> de surface.  
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**

Voir chapitre 5.1

#### **4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir chapitre 5.2

#### **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 chapitre 5.3

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

Voir chapitre 5.4

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

Voir chapitre 5.5

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

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

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 serpillère.  
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.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

### 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. Le cas échéant, 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)."

À utiliser uniquement en salle blanche ISO 7 ou supérieure avec une ventilation minimale de 60 renouvellements d'air par heure pour les opérations "super-propre" de haut en bas. Il est recommandé de porter des gants et une combinaison lors de la désinfection de grandes surfaces par pulvérisation ou par balayage, où une contamination considérable peut se produire.

## 5.3. 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.

Pour des conseils complémentaires, les professionnels de santé peuvent contacter le Tox Info Suisse (<https://toxinfo.ch>; en cas d'urgence 145)

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.

--

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

L'emballage partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou éliminé(e) comme déchet spécial. L'emballage vide doit être éliminé(e) avec les déchets urbains

#### 5.5. Conditions de stockage et 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 de manière étanche. Durée de conservation : 2 ans

#### 6. Autres informations

aucun

#### 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>	InSpec IPA	Marché: CH
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	CH-0023856-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70
Water	Water	Substance non active	7732-18-5	231-791-2	30

## 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
Water	Water	Substance non active	7732-18-5	231-791-2	30 - 30

## 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 Hände 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 en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

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

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans déchet spécial.

En cas d'incendie:Utiliser Extincteurs d'incendie pour l'extinction.

Éliminer le récipient dans déchet spécial.

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

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Utilisation professionnelle - lingettes

<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>	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.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: levures Nom commun: levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Essuyage
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 6 lingettes par m2 de surface. Dilution (%): Solution prête à l'emploi ; ne pas diluer Nombre et fréquence des applications: 6 lingettes par m2 de surface. prêt à l'emploi ; ne pas diluer  Respecter les temps de contact suivants :  Bactéries – 5 minutes dans un environnement propre  Yeast – 5 minutes dans un environnement propre
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Lingettes imprégnées 55 % cellulose / 45 % ; lingettes conditionnées en :

paquet en PET laminé EVOH PE – 50 lingettes

#### **4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir chapitre 5.1

#### **4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir chapitre 5.2

#### **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 chapitre 5.3

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

Voir chapitre 5.4

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

Voir chapitre 5.5

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

### 5.1. Consignes d'utilisation

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.  
Attendre que la surface soit complètement sèche, laisser agir en respectant le temps de contact indiqué. Refermer hermétiquement le paquet après utilisation.  
Ce produit doit être utilisé à température ambiante ((20±2°C).

### 5.2. Mesures de gestion des risques

#### 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 lingettes utilisées doivent être jetées dans un conteneur fermé.

### 5.3. 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.

Pour des conseils complémentaires, les professionnels de santé peuvent contacter Tox Info Suisse (<https://toxinfo.ch>; en cas d'urgence 145).

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.

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

L'emballage partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou éliminé(e) comme déchet spécial. L'emballage vide doit être éliminé(e) avec les déchets urbains

#### 5.5. Conditions de stockage et 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

## 6. Autres informations

aucun

## 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>	InSpec IPA	Marché: CH
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	CH-0023856-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	70
Water	Water	Substance non active	7732-18-5	231-791-2	30