# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Mida San 311 KZ

Type(s) de produit:

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

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

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

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

Numéro de l'autorisation: BE2021-0025-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

BE-0027644-0003

### Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	3
2. Composition et formulation du produit	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	21
5.1. Consignes d'utilisation	
E 2. Macuras de gestion des risques	21
5.2. Mesures de gestion des risques	22
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	22
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	22
<ol> <li>5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage</li> </ol>	22
6. Autres informations	23

### Informations administratives

#### 1.1. Noms commerciaux du produit

Mida San 311 KZ

DYBACOL LQ

#### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Christeyns NV
Adresse	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgique

Numéro de l'autorisation

BE2021-0025-00-00 1-3

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

BE-0027644-0003

Date de l'autorisation

25/12/2021

Date d'expiration de l'autorisation

25/12/2031

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

Nom du fabricant

Christeyns N.V.

Adresse du fabricant

Afrikalaan 182 9000 Gand Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Afrikalaan 182 9000 Gand Belgique

Nom du fabricant Christeyns s.r.o. Adresse du fabricant Vitovska 453/7 742 35 Odry République tchèque Emplacement des sites de Christeyns s.r.o. 742 35 Odry République tchèque fabrication Nom du fabricant Christeyns Food Hygiene sas Adresse du fabricant ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin France Emplacement des sites de ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin France fabrication Nom du fabricant Betelgeux sl Adresse du fabricant Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valence Espagne Emplacement des sites de Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valence Espagne fabrication Nom du fabricant Christeyns France sa Adresse du fabricant Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou France Emplacement des sites de Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou France fabrication Nom du fabricant Christeyns Professional Hygiene srl. Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italie Adresse du fabricant Emplacement des sites de Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italie fabrication Nom du fabricant Christeyns UK Ltd. Adresse du fabricant Rutland Street BD4 7EA Bradford Royaume-Uni

Rutland Street BD4 7EA Bradford Royaume-Uni

fabrication

Emplacement des sites de

Nom du fabricant	Christeyns Food Hygiene Ltd.	
Adresse du fabricant	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Royaume-Uni	
Emplacement des sites de fabrication	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Royaume-Uni	

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

Substance active	1354 - Propane-1-ol	
Nom du fabricant	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)	
Adresse du fabricant	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Allemagne	
Emplacement des sites de fabrication	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City États-Unis	
Substance active	1355 - Propane-2-ol	
Nom du fabricant	Brenntag GmbH	
Adresse du fabricant	Stinnes Platz 1 45472 Mülhelm an der Ruhr Allemagne	
Emplacement des sites de fabrication	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Pays-Bas	
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 Los Angeles États-Unis	
Substance active	1354 - Propane-1-ol	
Nom du fabricant	Sasol Chemie GmbH & Co. KG	
Adresse du fabricant	Anckelmannsplatz 1 20537 Hambourg Allemagne	
Emplacement des sites de fabrication	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Afrique du Sud	

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Alcoholes Montplet S.A.
Adresse du fabricant	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 France
Emplacement des sites de fabrication	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne France

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	49,07
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	19,54

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Liquide et vapeurs inflammables.	
	Provoque des lésions oculaires graves.	
	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 aérosols.	
	Éviter de respirer les vapeurs.	

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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

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

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Utilisation 3.1 - TP02 Désinfection des surfaces, pulvérisation par pulvérisateur à gâchette

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

sans objet

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

Nom scientifique: bactéries

Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

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

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

Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus Nom commun: Adénovirus de type 5, norovirus murin Stade de développement: Pas de donnée

### **Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur

Intérieur — Industrie pharmaceutique, Industries non alimentaires. Désinfection des surfaces dures/non poreuses de petite taille par pulvérisation par pulvérisateur à

gâchette avec nettoyage préalable Méthode d'application: Pulvérisation par pulvérisateur à gâchette Méthode(s) d'application Description détaillée: Par pulvérisateur à gâchette : après pulvérisation par pulvérisateur à gâchette et une fois le temps de contact requis écoulé, le produit peut être essuyé avec un tissu ou un chiffon. Taux d'application: 30 ml / m2 Taux et fréquences Dilution (%): 0 % d'application Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi À température ambiante dose d'application : 30 ml/m2 Active contre les bactéries, les mycobactéries et les levures : Temps de contact de 5 Active contre les bactéries, les champignons, les levures, les mycobactéries et les virus : Temps de contact de 20 minutes Fréquence : une application par jour Industriel Catégorie(s) d'utilisateurs Professionnel Dimensions et matériaux d'emballage Flacons de 750 ml avec dispositif de pulvérisation par pulvérisateur à gâchette distinct (PEHD) Flacons de 1 l avec dispositif de pulvérisation à gâchette distinct (PEHD) Bidons de recharge de 5, 10, 22, 25 l (PEHD) 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être appliquées, à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Les mesures de protection techniques et organisationnelles doivent être privilégiées (les mesures de protection individuelle doivent être temporaires).

#### Tous types de salles:

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit.
- Porter un écran facial pendant la phase de manipulation du produit.

#### Salles non précisées (20m³) et salles petites (10m³) :

Max 1 application par jour

• L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*:

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

• Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 9 heures après le traitement.

#### Installations de fabrication de produits pharmaceutiques et cosmétiques :

- L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*:
- \* filtre à vapeur organique, filtre combiné, type A2/P2 (RPE 10)

# 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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Utilisation 3.2 - TP02 Désinfection des surfaces, pulvérisation à basse pression

#### 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

sans objet

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

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

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

Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus Nom commun: Adénovirus de type 5, norovirus murin Stade de développement: Pas de donnée

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

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Intérieur. Industrie pharmaceutique. Industries non alimentaires. Désinfection des surfaces dures/non poreuses par pulvérisation à basse pression avec nettoyage préalable..

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation à basse pression Description détaillée:

Par pulvérisation à basse pression : après une pulvérisation à basse pression, laisser sécher le produit sans l'essuyer.

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 200 ml/m2

Dilution (%): 0 %

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

À température ambiante

Dose d'application : 200 ml/m<sup>2</sup>

Active contre les bactéries, les mycobactéries et les levures : Temps de contact de 5 minutes Active contre les bactéries, les champignons, les levures, les mycobactéries et les virus : Temps de contact de 20 minutes
Fréquence : une application par jour
Industrial

### Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

# Dimensions et matériaux d'emballage

Bidons de 5, 10, 22, 25 l (PEHD), réservoirs de 220 l (PEHD) GRV de 1000 l (PEHD)

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être appliquées, à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Les mesures de protection techniques et organisationnelles doivent être privilégiées (les mesures de protection individuelle doivent être temporaires).

#### Tous types de salles :

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit.
- Porter un écran facial pendant la phase de manipulation du produit.
- Une combinaison de protection imperméable au produit biocide doit être portée.

#### Salles non précisées (20 m³):

Max 1 application par jour pour un maximum de 8 m²

• L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application

• Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 12 heures après le traitement.

#### Petites espaces (10m3):

- Max 1 application par jour pour un maximum de 4 m<sup>2</sup>.
- L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*
- Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.
- Quittez l'espace après le traitement et ne rentrez pas avant 12 heures après le traitement.

#### Salles blanches:

Max 1 application par jour pour un maximum de 10 m<sup>2</sup>

L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*

Taux de renouvellement d'air de 20/h requis pendant l'utilisation.

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

Quittez l'espace après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heur après le traitement.

#### Laboratoires et biotechnologie :

Max 1 application par jour pour un maximum de 10 m<sup>2</sup>.

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application

• Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement.

#### Installations de fabrication de produits pharmaceutiques et cosmétiques :

Max 1 application par jour pour un maximum de 10 m<sup>2</sup>

L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement.

\* filtre à vapeur organique, filtre combiné, type A2/P2 (RPE 10)

# 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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Utilisation 3.3 - TP04 Désinfection des surfaces, pulvérisation par pulvérisateur à gâchette

#### 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

sans objet

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

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

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

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

Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus Nom commun: Adénovirus de type 5, norovirus murin Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

#### Intérieur

Intérieur — Dans les cuisines de grande taille, restaurants, industrie alimentaire : Désinfection des surfaces dures/non poreuses de petite taille par pulvérisation par pulvérisateur à gâchette avec nettoyage préalable

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation par pulvérisateur à gâchette Description détaillée:

Par pulvérisateur à gâchette : après pulvérisation par pulvérisateur à gâchette et une fois le temps de contact requis écoulé, le produit peut être essuyé avec un tissu ou un chiffon.

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 30 ml / m2

Dilution (%): 0 %

Nombre et fréquence des applications:

Le produit est prêt à l'emploi. À température ambiante Dose d'application : 30 ml / m<sup>2</sup>

- · Active contre les bactéries, les mycobactéries et les levures : Temps de contact de 5 minutes
- active contre les bactéries, les champignons, les levures, les mycobactéries et les virus : Temps de contact de 20 minutes

Fréquence : une application par jour

Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacons de 750 ml avec dispositif de pulvérisation par pulvérisateur à gâchette distinct (PEHD) Flacons de 1 l avec dispositif de pulvérisation à gâchette distinct (PEHD) Bidons de recharge de 5, 10, 22, 25 l (PEHD)

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être appliquées, à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Les mesures de protection techniques et organisationnelles doivent être privilégiées (les mesures de protection individuelle doivent être temporaires).

#### Tous types de salles :

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit.
- Porter un écran facial pendant la phase de manipulation du produit.

#### Salles non précisées (20m3) et petites salles (10m3) :

Max 1 application par jour.

L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 9 heures après le traitement.

Cuisines et cantines: L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).*		
* filtre à vapeur organique, filtre combiné,	type A2/P2 (RPE 10)	
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger	
Veuillez consulter les instructions général	les d'utilisation.	
4.3.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son	
Veuillez consulter les instructions général	les d'utilisation.	
1.3.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage	
Veuillez consulter les instructions général	les d'utilisation.	
4.4 Description de l'utilisation		
Utilisation 4 - Utilisation 3.4 - TP	04 Désinfection des surfaces, pulvérisation à basse pression	
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	sans objet	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: Levures Nom commun: Yeasts Stade de dévelonnement: Pas de donnée	

Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus Nom commun: Adénovirus de type 5, norovirus murin Stade de développement: Pas de donnée

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

#### Domaine d'utilisation

#### Intérieur

Intérieur — Dans les cuisines de grande taille, restaurants, industrie alimentaire : Désinfection des surfaces dures/non poreuses par pulvérisation à basse pression avec nettoyage préalable.

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation à basse pression Description détaillée:

Par pulvérisation à basse pression : après une pulvérisation à basse pression, laisser sécher le produit sans l'essuyer.

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 200 ml/m2

Dilution (%): 0 %

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

à température ambiante

Dose d'application : 200 ml/m<sup>2</sup>

Active contre les bactéries, les mycobactéries et les levures : Temps de contact de 5

minutes

Active contre les bactéries, les champignons, les levures, les mycobactéries et les

virus : Temps de contact de 20 minutes

Fréquence : une application par jour

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

#### Industriel

#### **Dimensions et matériaux** d'emballage

Bidons de 5, 10, 22, 25 l (PEHD), réservoirs de 220 l (PEHD) GRV de 1000 l (PEHD)

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être appliquées, à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Les mesures de protection techniques et organisationnelles doivent être privilégiées (les mesures de protection individuelle doivent être temporaires).

#### Tous types de salles :

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit.
- Porter un écran facial pendant la phase de manipulation du produit.
- Une combinaison de protection imperméable au produit biocide doit être portée.

#### Salles non précisées (20 m³):

Max 1 application par jour pour un maximum de 8 m<sup>2</sup>

• L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application

• Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 12 heures après le traitement.

#### Petites espaces (10m3):

- Max 1 application par jour pour un maximum de 4 m<sup>2</sup>.
- L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*
- Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.
- Quittez l'espace après le traitement et ne rentrez pas avant 12 heures après le traitement.

#### Cuisines collectives et cantines :

Max 1 application par jour pour un maximum de 10 m<sup>2</sup>

L'utilisation d'équipements de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire lors de l'application. Au moins un respirateur à ventilation assistée avec casque/cagoule/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet avec filtre combiné gaz/P2 est requis (type de filtre (lettre code, couleur) à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).\*

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

Ouittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement.

#### **Cuisines industrielles:**

Max 1 application par jour pour un maximum de 10 m²

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement.

#### Salle de production industrielle:

Max 1 application par jour pour un maximum de 10 m<sup>2</sup>

Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.

Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement

* filtre à vapeur organique, filtre combiné, type A2/P2 (RPE 10)	

# 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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

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

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

#### 4.5 Description de l'utilisation

#### Utilisation 5 - Utilisation 3.5 - TP02 Désinfection d'objets par trempage

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) sans objet

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

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

Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: virus Nom commun: Adénovirus de type 5, norovirus murin Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur
	Intérieur Intérieur — Industrie pharmaceutique, Industries non alimentaires. Désinfection des surfaces dures/non poreuses (objets) par trempage avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Trempage Description détaillée:
	Désinfection d'instruments ou d'équipements au moyen d'un trempage (introduction des objets dans un bain prérempli) ou d'un remplissage (remplissage d'un bain vide qui contient déjà les objets). Dans les deux cas, les objets sont entièrement immergés.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 25 litres Dilution (%): 0 %
и аррисанон	Nombre et fréquence des applications:  Prêt à l'emploi
	À température ambiante
	<ul> <li>Active contre les bactéries, les mycobactéries et les levures : Temps de contact de 5 minutes</li> <li>Active contre les bactéries, les champignons, les levures, les mycobactéries et les virus : Temps de contact de 20 minutes</li> </ul>
	Fréquence : une application par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel
	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5, 10, 2 2, 25 I (PEHD)
4.5.1 Consignes d'utilisation	n snécifiques

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.

.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	
Les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être appliquées, à moins qu'elles ne puissent être rem nesures techniques et/ou organisationnelles : Les mesures de protection techniques et organisationnelles doive les mesures de protection individuelle doivent être temporaires).	
ous types de salles: Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit. Porter un écran facial pendant la phase de manipulation du produit.	
<b>alles non précisées (20m³) :</b> Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application. Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement.	
ialles petites (10m³): Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application. Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 3 heures après le traitement.	
5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs o s instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger environnement	
e produit peut être rincé en toute sécurité dans l'égout municipal connecté à une usine de traitement des eaux	usées.
5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du p nballage	oroduit et son

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.				
1.5.5 Le cas échéant, les con	ditions de stockage et la durée de conservation du produit			
dans des conditions normale				
Veuillez consulter les instructions généra	les d'utilisation.			
4.6 Description de l'utilisation				
Utilisation 6 - Utilisation 3.6 - TP	P04 Désinfection d'objets par trempage			
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			
Type de produit				
Le cas échéant, description				
exacte de l'utilisation autorisée				
oxuoto uo i utinoution uutonooo				
	sans objet			
Organisme(s) cible(s) (y	Nom coigntifique: hostórico			
compris stade de	Nom scientifique: bactéries Nom commun: Bacteria			
développement)	Stade de développement: Pas de donnée			
	Nom scientifique: Levures			
	Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée			
	Nom scientifique: Mycobacteriaceae			
	Nom commun: Mycobacteria Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée			
	Stade de developpement: Pas de donnée			
	Nom scientifique: Virus Nom commun. Adénovirus de type 5, norovirus murin			
	Stade de développement: Pas de donnée			
	Nom scientifique: Champignons			
	Nom commun: Fungi			
	Stade de développement: Pas de donnée			
l				
	Intérieur			
Domaine d'utilisation	intenedi			
	Désinfection d'instruments ou d'équipements au moyen d'un trempage (introduction des			
	objets dans un bain prérempli) ou d'un remplissage (remplissage d'un bain vide qui			
	contient déjà les objets). Dans les deux cas, les objets sont entièrement immergés.			
Máthada(a) dianalication	Méthode d'application: Trempage			
Méthode(s) d'application	Description détaillée: Trempage			

Taux d'application: 25 litres Dilution (%): 0 % Nombre et fréquence des applications:

Taux et fréquences d'application

	Prêt à l'emploi À température ambiante  • Active contre les bactéries, les mycobactéries et les levures : Temps de contact de 5 minutes  • Active contre les bactéries, les champignons, les levures, les mycobactéries et les virus : Temps de contact de 20 minutes  Fréquence : une application par jour		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel		
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5, 10, 22, 25 l (PEHD)		
4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques			
Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.			
4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques			

Les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être appliquées, à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Les mesures de protection techniques et organisationnelles doivent être privilégiées (les mesures de protection individuelle doivent être temporaires).
Tous types de salles:  • Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit.  • Porter un écran facial pendant la phase de manipulation du produit.
Salles non précisées (20m³):  • Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.  • Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 1 heure après le traitement.
Salles petites (10m³):  • Les tiers non protégés ne doivent pas être présents pendant l'application.  • Quittez la salle après le traitement et ne rentrez pas avant 3 heures après le traitement.
4.6.3 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  Le produit peut être rincé en toute sécurité dans l'égout municipal connecté à une usine de traitement des eaux usées.
4.6.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.
4.6.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  Veuillez consulter les instructions générales d'utilisation.
5. Conditions générales d'utilisation
5.1. Consignes d'utilisation

Procédures de désinfection par pulvérisation, essuyage ou trempage :

Toutes les surfaces à désinfecter doivent être nettoyées/rincées/séchées avant la procédure de désinfection : l'utilisateur doit nettoyer, rincer et drainer les liquides de nettoyage des surfaces à désinfecter.

- Cycle de désinfection :

Tous les produits doivent être utilisés NON DILUÉS.

Cf. la description de la méthode d'application relative à chaque utilisation pour connaître dûment le TEMPS DE CONTACT requis et si un RINCAGE FINAL (à l'eau potable) après désinfection est requis.

• <u>- Pour les procedures de désinfection par pulkvérisation par pulvérisateur à gâchette</u> : Veiller à mouiller entièrement la surface, laisser agir pendant le temps de contact spécifié.

<u>- Procédures de désinfection</u> <u>par trempage</u> : Le bain n'est pas destiné à être réutilisé. Utiliser le bain uniquement une fois par jour après travaux et le remplacer par une solution neuve tous les jours.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Utiliser dans des zones bien ventilées.

Assurer une ventilation adéquate avant de pénétrer dans les salles traitées.

Non destiné aux zones accessibles au grand public.

Eviter le contact avec les yeux.

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

Mesures générales de premiers secours : Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de persistances de difficultés respiratoires.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Risque de lésions oculaires graves. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Il est essentiel de prendre une mesure immédiate.

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute entrée dans le réseau d'égout ou de distribution d'eau. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux publiques.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

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

Mesures techniques:

Il faut suivre les procédures de mise à la terre pour éviter l'électricité statique.

Condition de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Éviter les températures élevées.

Protéger du rayonnement solaire direct. Protéger du gel.

Produits incompatibles : Acides forts. Bases fortes. Durée de conservation : 2 ans

### 6. Autres informations

Le produit contient du propan-2-ol pour lequel une valeur d'inhalation de l'AEC pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.