

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Sanifresh

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

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

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

Numéro de l'autorisation: EU-0027740-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0027740-0004

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)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	10
5.1. Consignes d'utilisation	10
5.2. Mesures de gestion des risques	10
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique
Numéro de l'autorisation	EU-0027740-0000 1-4	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0027740-0004	
Date de l'autorisation	01/09/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31/08/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	CID LINES NV
Adresse du fabricant	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique

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

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Pays-Bas

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	16
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5

Lauryl éther sulfate de sodium	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0
Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Substance non active	97489-15-1	307-055-2	0
Glucoside d'alkyle en C6	D-glucoside d'hexyle	Substance non active	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	0
Acide sulfurique	Acide sulfurique	Substance non active	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Contient de l'huile d'eucalyptus globulus (n° CAS 8000-48-4). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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

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 médecin.

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures à des fins d'hygiène sanitaire, hors soins de santé, usage professionnel (TP2)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public (PAS dans les SOINS DE SANTÉ) Désinfection des surfaces dures/non poreuses (à des fins d'hygiène sanitaire) par pulvérisation sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par pulvérisation (avec essuyage si nécessaire, uniquement au terme du temps de contact préconisé) Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 250 ml de produit dilué Dilution (%): 20 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante : Diluer le produit à 20 % dans de l'eau, pour atteindre une concentration d'utilisation de 3,2 % d'acide lactique En 15 minutes de temps de contact 250 ml de produit dilué
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 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 les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures à des fins d'hygiène dans les cuisines, usage professionnel (TP4)

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

Non pertinent

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

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

dans les zones en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (à des fins d'hygiène générale) par pulvérisation sans nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par pulvérisation (avec essuyage si nécessaire, uniquement au terme du temps de contact préconisé)

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 100 ml/m²
Dilution (%): 20 %
Nombre et fréquence des applications:
Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante :
Diluer le produit à 20 % dans de l'eau, pour atteindre une concentration d'utilisation de 3,2 % d'acide lactique
En 15 minutes de temps de contact
100 ml/m²

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits.

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des cuvettes de toilettes, usage professionnel (TP2)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public Désinfection des surfaces intérieures dures/non poreuses des toilettes, sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par versement (avec brossage – uniquement au terme du temps de contact préconisé) Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 250 ml/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante : Avec le produit non dilué (avec 16 % d'acide lactique) En cinq minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l PE-HD (polyéthylène haute densité) Canard-WC

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits.

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des cuvettes de toilettes, usage non professionnel (TP2)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public Désinfection des surfaces intérieures dures/non poreuses des toilettes, sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par versement (avec brossage – uniquement au terme du temps de contact préconisé) Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 250 ml/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante :

	Avec le produit non dilué (avec 16 % d'acide lactique) En cinq minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l PE-HD (polyéthylène haute densité) Canard-WC

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Éviter tout contact avec les yeux
Une fermeture de sécurité pour enfants est nécessaire.
Le produit doit être muni d'un bec verseur et doit être versé doucement sur la paroi de la cuvette de toilette pour éviter les éclaboussures.

Se laver les mains après application

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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact préconisé pour une désinfection optimale. Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ».

5.2. Mesures de gestion des risques

/

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 : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir 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 obtenir une assistance médicale.
EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/