

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Kenopure wipes

Type(s) de produit: 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

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

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-0027740-0007

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	2
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	13
5.1. Consignes d'utilisation	13
5.2. Mesures de gestion des risques	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	13
6. Autres informations	14

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Kenopure wipes
EP-460 Wipes
Sani Wipes
Lactides Wipes
Keno Lac Wipes
KL Wipes
Kenolux Wipes
Power Des Wipes
Keno L Wipes
Keno Des Wipes
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

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 1-7	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0027740-0007	
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	2

Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,6
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

WI - Lingettes

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

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 un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: 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 dans l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux, 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: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux Désinfection des surfaces et objets durs/non poreux, avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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 7

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 7

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 7

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures dans les zones en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux, usage non 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: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses

	Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux Désinfection des surfaces et objets durs/non poreux, avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: Lingettes
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Une lingette/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

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

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 7

4.2.5 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.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures, utilisation dans les 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: autres : levures
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : virus
Nom commun: Viruses
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Actif contre les bactéries, les levures et les virus :
Avec lingettes pré-imprégnées
à température ambiante en deux minutes de temps de contact

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes,

500 lingettes

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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 7

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 7

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 7

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des surfaces dures, utilisation dans les soins de santé, 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

	<p>Nom scientifique: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) dans le secteur des soins de santé, avec nettoyage préalable</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes</p>

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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 7

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.

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection des surfaces dures, 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: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

4.5.3 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 7

4.5.4 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 7

4.5.5 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 7

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection des surfaces dures, hors soins de santé, 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)	<p>Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) avec nettoyage préalable</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes</p>

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

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

4.6.4 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 7

4.6.5 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

Se conformer aux consignes d'utilisation
Commencer par nettoyer soigneusement les surfaces et les matériaux à désinfecter, puis les sécher.
Désinfecter les surfaces sèches avec une lingette. Veiller à ce que la surface reste complètement mouillée pendant le temps de contact requis.

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 D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver la peau à l'eau. en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant cinq minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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 de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

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

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. Stocker à température ambiante. Ne pas stocker à une température inférieure à 0 °C et supérieure à 40 °C.
La durée de conservation des produits est de deux ans.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés

6. Autres informations

/