

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: STARWAX NETTOYANT DESINFECTANT MULTI USAGES

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

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0013

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0021000-0000

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)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	8
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

STARWAX NETTOYANT DESINFECTANT MULTI USAGES
STARWAX DSF MU2
STARWAX DESINFECTANT DEGRAISSANT CUISINE
STARWAX DSF C2
STARWAX DETARTRANT DESINFECTANT SALLE DE BAINS
STARWAX DSF S2
ORO NETTOYANT DESINFECTANT MULTI USAGES
ORO DSF MU2
ORO DESINFECTANT
DEGRAISSANT CUISINE ORO DSF C2
ORO DETARTRANT DESINFECTANT SALLE DE BAINS
ORO DSF S2

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES
	Adresse	16 rue Harald Stambach CS 80206 59445 WASQUEHAL Cedex France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0013	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0021000-0000	
Date de l'autorisation	23/03/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	08/02/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ACTION PIN
Adresse du fabricant	Z.I. DE CAZALIEU - CS 60030 40260 CASTETS France
Emplacement des sites de fabrication	448 ROUTE DE L'OCEAN 40560 VIELLE-SAINT-GIRONS France

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

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

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	PURAC BIOCHEM BV
Adresse du fabricant	ARKELSEDIJK 46 – NL 4206 AC GORINCHEM Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	ARKELSEDIJK 46 – NL 4206 AC GORINCHEM Pays-Bas
	GRAN VIAL 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne

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	3

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Se laver soigneusement après manipulation.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon.
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectants pour surfaces dures pour secteur domestique

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

Produits utilisés pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les cuvettes de toilettes.

Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur
Intérieur, usage domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation - Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)
Description détaillée:
Pulvérisation
Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Pulvérisation : 30 mL/m² (soit 20 pulvérisations sur la surface par m²) Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m² (soit 8 à 12 pulvérisations)
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi
Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage)

Temps de contact : 5 minutes
Conditions de saleté
Température : 20°C

Pulvérisation : 30 mL/m² (soit 20 pulvérisations sur la surface par m²)
Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m² (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur.

Bouteilles en PEHD de 1 L avec pulvérisateur.

Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L.

Bidons en PEHD de 5 L.

Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage : Pulvériser sur le chiffon et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.
- Laver les mains après application.

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

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

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

Se référer aux conditions 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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfectants pour surfaces dures incluant les surfaces en contact avec les aliments pour secteur domestique

Type 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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit utilisé pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les surfaces en contact avec les aliments, les cuvettes de toilettes et les dispositifs de soins pour bébés et autres groupes à risque.
Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.

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

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur
Intérieur, usage domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation - Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)
Description détaillée:
Pulvérisation
Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Pulvérisation : 30 mL/m² (soit 20 pulvérisations sur la surface par m²) Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m² (soit 8 à 12 pulvérisations) Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi
Conditions de saleté
Température : 20°C

Action non mécanique (pulvérisation) :
Temps de contact : 15 minutes
Action mécanique (essuyage) :
Temps de contact : 5 minutes

Pulvérisation : 30 mL/m² (soit 20 pulvérisations sur la surface par m²)
Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m² (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur.
Bouteilles en PEHD de 1 L avec pulvérisateur.
Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L.
Bidons en PEHD de 5 L.
Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage : Pulvériser sur le chiffon et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant Salmonella Typhimurium (agent de la Salmonellose) et Listeria monocytogenes (agent de la Listériose).

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Minimiser les éclaboussures lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.
- Laver les mains après application.

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

Se référer aux conditions 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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Pour le TP4, l'application ne concerne que la désinfection générale.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter le contact avec les surfaces traitées.

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 abondamment à l'eau et au savon.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de conservation : 2 ans.

6. Autres informations