

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SPRAY Twice a Day

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

Numéro de l'autorisation:

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

BROUILLON

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)	1
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	4
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SPRAY Twice a Day SAFE

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	
	Adresse	
Numéro de l'autorisation		
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3		
Date de l'autorisation		
Date d'expiration de l'autorisation		

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Panzerglass
Adresse du fabricant	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Danemark
Emplacement des sites de fabrication	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Danemark

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	Corbion Purac Biomaterials
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Pays-Bas

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 lactique		Substance active		200-018-0	0,4

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	
Conseils de prudence	

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectant pour écrans sur équipements électroniques

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant pour écrans sur équipements électroniques. Appliquer le produit par pulvérisation - essuyer avec un chiffon.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Produit prêt à l'emploi pour la désinfection des écrans sur les équipements électroniques.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Vaporisez le produit sur un écran propre. Gardez la surface humide pendant 5 minutes et essuyez avec un chiffon propre.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Autant de fois que nécessaire. Dilution (%): Prêt à l'emploi - aucune dilution nécessaire. La teneur en ingrédient actif est de 0,4% Nombre et fréquence des applications: Autant de fois que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	8 ml - PETG bouteille 30 ml - PETG bouteille 100 ml - PETG bouteille 80 ml - PET bouteille

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Vaporisez sur l'écran. Laissez l'écran mouillé pendant cinq minutes et essuyez-le avec un chiffon propre.

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

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

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

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Vaporisez le produit sur un écran propre. Gardez la surface humide pendant 5 minutes et essuyez avec un chiffon propre. Laver les mains après utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Non pertinent.

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

Instructions de premiers secours:

En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux, retirer les lentilles de contact si présentes et rincer les yeux lentement et doucement à l'eau claire.

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

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

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

Protéger du gel et de la forte chaleur.

Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

6. Autres informations