

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Dettolpharma Désinfectant Liquide

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: BE2021-0009-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0026307-0002

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)	3
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
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

Dettolpharma Désinfectant Liquide

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	RB NL Brands B.V.
	Adresse	Schiphol Blvd 207 1118 BH Schiphol Schiphol Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	BE2021-0009-00-00 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0026307-0002	
Date de l'autorisation	10/08/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	30/07/2031	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Reckit Benckiser Healthcare (UK) Limited
Adresse du fabricant	Dansom Lane HU8 7DS Hull Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Dansom Lane HU8 7DS Hull Royaume-Uni

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

Substance active	1267 - Chlorocrésol
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Rheinuferstrasse 7-9 47829 Krefeld Allemagne

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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	4,5
Alcool Isopropylique	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	9,53
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Substance non active	138-86-3	205-341-0	0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Substance non active	5989-27-5	227-813-5	0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Substance non active	5989-54-8	227-815-6	0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Substance non active	586-62-9	209-578-0	0,482

2.2. Type de formulation

CE - Concentré émulsionnable

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Provoque des lésions oculaires graves.
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient limonene, p-mentha-1,4(8)-diene and chlorocresol. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection et une protection pour les yeux..

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

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 CENTR ANTIPOISON ou un médecin..

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Éliminer le contenu dans le respect des réglementations locales, régionales, nationales et internationales en vigueur.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures à des fins domestiques.

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

Désinfection de surfaces dures à des fins domestiques.

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

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur. Domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle
Description détaillée:

-

Taux d'application: Sur surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable. Dilution

Taux et fréquences d'application

à 5% dans l'eau (Ex :. 50 mL par L d'eau potable), à +20 °C. Temps de contact : 5 min.
Dilution (%): 5

Nombre et fréquence des applications:

-

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon gradué en polypropylène et polyéthylène haute densité (PEHD) de 250, 500, 750, 1000 ml avec bouchon à sécurité enfant.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les surfaces à désinfecter par essuyage doivent rester suffisamment humides pendant le temps de contact préconisé pour permettre une désinfection optimale. Testez toujours le produit sur une partie non visible avant utilisation.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer au point 5.2

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

Se référer au point 5.3

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

Se référer au point 5.4

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

Se référer au point 5.5

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Pour retirer le bouchon, poussez-le vers le bas et dévissez. Diluer 50ml de produit par litre. Appliquer avec un chiffon ou une serpillière. Laisser sécher. Remettre le bouchon après utilisation. Testez toujours le produit sur une partie non visible avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ajoutez d'abord de l'eau dans le seau, puis versez lentement le produit dans l'eau en suivant la ligne de graduation.
- Gardez le flacon près de la surface de l'eau lorsque vous versez du produit pour éviter les projections.
- Laver les mains et la peau exposée après la dilution et l'utilisation
- Maintenir les enfants à l'écart pendant l'utilisation et jusqu'à ce que les surfaces traitées soient sèches.
- Le produit ne peut pas être utilisé pour désinfecter des surfaces qui sont susceptibles d'entrer en contact direct avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

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

Effets directs ou indirects éventuels:

- Provoque une irritation cutanée.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Provoque des lésions oculaires graves.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Description des premiers secours :

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- 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 de doute ou si des symptômes apparaissent, appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec du savon et de l'eau.
- En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

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

- Éliminer le contenu et le récipient selon la législation nationale (centre de recyclage).
- Éviter le rejet dans l'environnement.

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

La durée de vie du produit est de 2 ans en conditions normales de stockage.

6. Autres informations

