

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Brunel NaClO

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: BE2022-0012-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0027503-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	5
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	5
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 1	6
2. Composition du méta-RCP	6
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	6
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	7
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	11
6. Autres informations	13
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 2	14
2. Composition du méta-RCP	15
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	15
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	16
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	18
6. Autres informations	20
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	20

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Brunel NaClO

1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

1.3. 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	BE2022-0012-00-00	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0027503-0000	
Date de l'autorisation	07/03/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	06/03/2032	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Brunel Chimie Dérivés SAS
Adresse du fabricant	16 rue Harald Stambach CS 80206 59445 WASQUEHAL Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	132, rue du Mont de Templemars ZIA 59139 NOYELLES LES SECLIN France

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

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

ARKEMA France

Adresse du fabricant

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France

Emplacement des sites de fabrication

Route Nationale 85 38560 Jarrie France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

KEM ONE

Adresse du fabricant

Immeuble Le Quadrille, 19 rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon France

Emplacement des sites de fabrication

Etablissement de Lavera, Ecopolis Lavera Sud, BP3 13117 Lavera Cedex France

Etablissement de Saint Fons, Quai Louis Aulagne, CS70035 69191 Saint Fons Cedex France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

VYNOVA BELGIUM NV

Adresse du fabricant

Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

PPC SAS France,- OK Art. 95 List anf T.E. EU-0025319-0000

Adresse du fabricant

95 rue du Général de Gaulle, BP 60090 68802 THANN CEDEX France

Emplacement des sites de fabrication

95 Rue du Général de Gaulle, BP 60090 68802 THANN CEDEX France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Nouryon Industrial Chemicals B.V.
Adresse du fabricant	Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Hauptstraße 47 49479 Ibbenbüren Allemagne
	Elektrolysestraße 1 06749 Bitterfeld Allemagne
	Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl, Groningen Pays-Bas
	Welplaatweg 12 Havennr. 4150 3197 KS Rotterdam Botlek, Zuid-Holland Pays-Bas

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Produits chimiques de LOOS S.A.S.
Adresse du fabricant	Rue Georges Clemenceau 59120 Loos France
Emplacement des sites de fabrication	Usine Frédéric Kuhlmann, BP39 59374 Loos Cedex France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Métaux Spéciaux (MSSA S.A.S.)
Adresse du fabricant	111, rue de la volta 73600 Saint-Marcel France
Emplacement des sites de fabrication	111, rue de la volta 73600 Saint-Marcel France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	INOVYN Belgium SA (Acting for INOVYN Europe Limited (UK)) as Art. 95 List
Adresse du fabricant	Avenue des Olympiades 20 WA7 4JE 1140 Brussels Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-Sur-Sambre Belgique
	Scheldelaan 480 2040 Lillo Antwerpen Belgique
	Carrer Marie Curie 1-3-5 08760 Martorell, Barcelona Espagne
	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Inovyn
Adresse du fabricant	310, rue de Ransbeek 1120 Bruxelles Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Rue Solvay, 39 5190 Jemeppe-Sur-Sambre Belgique
	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France
	Scheldelaan 480 2040 Lillo Antwerpen Belgique
	Carrer Marie Curie 1-3-5 08760 Martorell, Barcelona Espagne

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	INOVYN Trade services SA
Adresse du fabricant	Avenue des Olympiades 20 1140 Bruxelles Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Scheldelaan 480 2040 Lillo Antwerpen Belgique
	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-Sur-Sambre Belgique
	Carrer Marie Curie 1-3-5 08760 Martorell, Barcelona Espagne
	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	NOVYN Trade Services SA (Acting for NOVYN Chlorvinyls Limited (UK))
Adresse du fabricant	Avenue des Olympiades 20 1140 Brussels Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-Sur-Sambre Belgique
	Scheldelaan 480 2040 Lillo Antwerpen Belgique
	Carrer Marie Curie 1-3-5 08760 Martorell, Barcelona Espagne
	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59 - 3,59
N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	1,77 - 2,95
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284 - 1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77 - 3,77

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59 - 3,59
N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	2,95 - 2,95
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284 - 1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77 - 3,77

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les poussières.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale

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.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection (bactéries, levures, champignons) de surfaces domestiques générales (non poreuses) – grand public – application manuelle avec une brosse – en intérieur

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 (bactéries, levures, champignons) de surfaces domestiques générales – grand public – application manuelle avec une brosse - en intérieur
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Utilisation en intérieur. Espace domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle avec une brosse
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 250 mL/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Gel liquide prêt à l'emploi Dose d'emploi : 250 mL/m ² de surface traitée Temps de contact: 15 minutes Température ambiante Conditions de saleté Application occasionnelle.

Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon en polyéthylène haute densité de 300 mL muni d'un embout applicateur brosse coudé

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> - Gel liquide prêt à l'emploi. - Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis rincer à l'eau. - Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection (bactéries, levures, champignons) de cuvettes de toilettes – grand public – à verser - en intérieur

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 (bactéries, levures, champignons) des cuvettes de wc – grand public – à verser - en intérieur
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Utilisation en intérieur. Espace domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Verser manuellement
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 250 mL/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Gel liquide prêt à l'emploi Dose d'emploi : 250 mL/m ² de surface traitée. Temps de contact: 15 minutes Température ambiante Conditions de saleté Application occasionnelle.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en polyéthylène haute densité de 750 mL à col coudé

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Verser le produit sur la surface intérieure de la cuvette, laisser agir 15 minutes, puis frotter avant d'actionner la chasse d'eau.

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

-

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

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux 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.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Ne pas toucher le produit durant l'application.
- Se laver les mains après application.
- Ne pas toucher les surfaces tant qu'elles n'ont pas été rincées et qu'elles sont sèches.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et tant que les surfaces ne sont pas rincées et sèches.

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

Effets directs ou indirects éventuels:

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Description des premiers secours

- En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment la peau avec de l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins ($\text{pH} > 11$), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

- En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

- En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ou dans les égouts.

- Éliminer les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, selon la réglementation locale.

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

- Durée de conservation : 9 mois.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie et des animaux non-ciblés..

6. Autres informations

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	STARWAX Antimoisissures gel / STARWAX Schimmelvleckenreiniger gel / STARWAX Schimmel Vernichter Gel	Marché: BE
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	BE-0027503-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59
N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	2,95
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77

Nom commercial

STARWAX Gel WC désinfectant /
STARWAX Desinfecterende WC gel /
STARWAX Desinfizierer WC Gel

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

BE-0027503-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59
N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	2,95
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59 - 3,59
N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	1,77 - 1,77
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284 - 1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77 - 3,77

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz

dangereux (chlore).

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale

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.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection (bactéries, levures, champignons) de cuvettes de toilettes – grand public – à verser - en intérieur

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 (bactéries, levures, champignons) des cuvettes de wc – grand public – à verser - en intérieur

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

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

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur. Espace domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
Verser

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 250 mL/m²
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Prêt à l'emploi

Dose d'application : 250 mL/m² de surface traitée.

Temps de contact: 15 minutes

Température ambiante

Conditions de saleté

Fréquence : Application occasionnelle.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en polyéthylène haute densité de 750 mL à col coudé.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Verser le produit sur la surface intérieure de la cuvette, laisser agir 15 minutes, puis frotter avant d'actionner la chasse d'eau.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Tenir hors de portée des enfants.
- Maintenir les enfants à l'écart pendant l'application du produit
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Ne pas toucher le produit pendant l'application.
- Se laver les mains après le traitement.
- Ne pas toucher les surfaces tant qu'elles n'ont pas été rincées et qu'elles sont sèches.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

Effets directs ou indirects éventuels:

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Description des premiers secours

- En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment la peau avec de l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

- En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

- En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ou dans les égouts.

- Éliminer les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, selon la réglementation locale.

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

- Durée de conservation : 15 mois.

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.

- Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.

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

6. Autres informations

-

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

BRUNEL Gel WC désinfectant / BRUNEL
Desinfecterende WC gel / BRUNEL
Desinfizierer WC Gel

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

BE-0027503-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59
N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	1,77
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77

Nom commercial

STARWAX Antimoisissures désinfectant /
STARWAX Schimmelvleckenreiniger
Desinfecterende / STARWAX Schimmel
Vernichter Desinfiziere

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

BE-0027503-0004 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			3,59

N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	N-oxyde de N,N-diméthyl-tétradécylamine	Substance non active	3332-27-2	222-059-3	1,77
Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	1,284
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	3,77
