

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Blue Wonder désinfectant cleaner for the bathroom suite

Type(s) 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

Numéro de l'autorisation: 175/23/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0031073-0000

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	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	3
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	8
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

Blue Wonder disinfect cleaning spray
Blue Wonder disinfect & cleaning spray
HG disinfect cleaning spray
HG disinfect & cleaning spray
Blue Wonder nettoyant désinfectant sanitaires
Blue Wonder nettoyant désinfectant salle de bains
Blue Wonder nettoyant désinfectant salle de bains & WC
Blue Wonder nettoyant WC
HG nettoyant désinfectant sanitaires
HG nettoyant désinfectant salle de bains
HG nettoyant désinfectant salle de bains & WC
HG nettoyant WC
Blue Wonder Desinfektion Sanitärreiniger
Blue Wonder Desinfektion Badezimmerreiniger
Blue Wonder Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger
Blue Wonder Toilettenreiniger
HG Desinfektion Sanitärreiniger
HG Desinfektion Badezimmerreiniger
HG Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger
HG Toilettenreiniger
Blue Wonder disinfectant cleaner for the bathroom suite

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	HG International B.V.
	Adresse	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	175/23/L-000	

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0031073-0000
Date de l'autorisation	12/06/2023
Date d'expiration de l'autorisation	02/12/2024

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

Nom du fabricant	HG International BV
Adresse du fabricant	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Pays-Bas

Nom du fabricant	Multifill BV
Adresse du fabricant	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant	Specials Fills BV
Adresse du fabricant	De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Nom du fabricant	Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH
Adresse du fabricant	Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Allemagne

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	PURAC BIOQUIMICA
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNGLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z. I Portuaire BP 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 lactique		Substance active		200-018-0	1,76

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 - TP2 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables

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

Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide, uniquement contre Influenza virus A/H1N1, pour les surfaces dures dans les secteurs domestiques, institutionnels et industriels.

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

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

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

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1
Nom commun: Influenza virus A/H1N1
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur
Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, épendage, application en mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion
Description détaillée:
Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes.

	Frotter ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. ci-dessous Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Garder toute la surface humide. Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Sac, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-5L Bouteille, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-2 L Bidon, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,1-1L Fût, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 10-210L IBC (intermediate bulk container), plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1000L Bidon (Jerry can): HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1-80L Pulvérisateur d'air, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,15-1L Sacs, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,05-5L Description (non indiquée sur l'étiquette): Tous les emballages utilisés sont sûrs, fermés, étanches, stables et durables. Remplir uniquement les récipients avec un produit adapté à cet usage.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 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

Section 5.3.

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

Section 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

Section 5.5.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - TP4 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables

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

Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide, uniquement contre Influenza virus A/H1N1, pour les surfaces dures dans les secteurs domestiques, institutionnels et industriels.

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

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

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

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1
Nom commun: Influenza virus A/H1N1
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, épendage, application en mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion
Description détaillée:

mplètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
Rincer abondamment à l'eau claire.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: cf. ci-dessous

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Garder toute la surface humide.

Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Sac, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-5L
Bouteille, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,01-2 L
Bidon, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,1-1L
Fût, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 10-210L
IBC (intermediate bulk container), plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1000L
Bidon (Jerry can): HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 1-80L
Pulvérisateur d'air, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,15-1L
Sacs, plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP; 0,05-5L

Description (non indiquée sur l'étiquette):
Tous les emballages utilisés sont sûrs, fermés, étanches, stables et durables.
Remplir uniquement les récipients avec un produit adapté à cet usage.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

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

Section 5.5.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

TP2 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

TP4 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

5.2. Mesures de gestion des risques

Déclarations supplémentaires:

Pour le grand public: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Pour utilisateurs professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.

Instructions de premiers secours:

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON (Tél. +352 8002 5500) ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux: enlever les lentilles de contact si présentes et rincer lentement et doucement à l'eau propre.

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

Eliminer l'emballage et son contenu en accord avec la législation nationale (centre de recyclage).

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

Durée de conservation: Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.
Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

6. Autres informations

/