

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: B029-1342-0015

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

Numéro de l'autorisation: EU-0028421-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0028421-0001

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)	2
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	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfettante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecrerend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecrerend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecrerend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresse	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Pologne
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0000 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0028421-0001	
Date de l'autorisation	05/12/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	30/11/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Colgate-Palmolive Industrial S.A.S

Adresse du fabricant

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne France

Emplacement des sites de fabrication

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne France

Nom du fabricant

Colgate Palmolive (Hellas) SAIC

Adresse du fabricant

89 Athinon 18541 Piraeus Grèce

Emplacement des sites de fabrication

89 Athinon 18541 Piraeus Grèce

Nom du fabricant

Colgate Palmolive Srl Italy

Adresse du fabricant

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italie

Emplacement des sites de fabrication

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italie

Nom du fabricant

EURO WIPES

Adresse du fabricant

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou France

Emplacement des sites de fabrication

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou France

Nom du fabricant

Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd

Adresse du fabricant

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province
Chine

Emplacement des sites de fabrication

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province
Chine

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

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Pays-Bas
Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Bioquimica SA
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espagne
Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer International S.A.
Adresse du fabricant	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-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 L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substance non active	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

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.
Se laver ... soigneusement après manipulation.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.
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/médecin.
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Surfaces domestiques, désinfection des surfaces dures

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

-

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

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

Domaine d'utilisation	Intérieur Domestique – Surfaces autres que de la cuisine, surfaces dures poreuses et non poreuses de la salle de bains.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Verser le produit pur sur une éponge, étaler sur la surface à désinfecter (sans pré-nettoyage). Un rinçage est nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 18 g de produit par m ² sur une éponge. Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi. Temps de contact : 15 minutes Température ambiante Fréquence : quotidienne
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon en PET de 650, 750, 1 000, 1 250, 1 300, 1 500 ml et flacon en PE de 2 000 ml

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1/2 capuchon de produit sur une éponge, correspondant à 18 g de produit, par m²

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 des surfaces de la cuvette des toilettes

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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Toilettes domestiques - Désinfection des surfaces des cuvettes de toilettes - Désinfection de surfaces dures poreuses et non poreuses
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Verser le produit pur sur une éponge, étaler sur la surface à désinfecter (sans pré-nettoyage).

	Un rinçage est nécessaire.
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 18 g de produit par m² sur une éponge Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Prêt à l'emploi. Temps de contact : 15 minutes Température ambiante Fréquence : quotidienne</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon en PET de 650, 750, 1 000, 1 250, 1 300, 1 500 ml et flacon en PE de 2 000 ml

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 1/2 capuchon de produit sur une éponge, correspondant à 18 g de produit, par m²

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. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les consignes d'utilisation.
- Informer le titulaire de l'enregistrement en cas d'inefficacité du traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces, laisser en contact pendant la durée appropriée.
- Laisser sécher la surface après le rinçage.
-

Nettoyer le capuchon après le dosage.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Éviter tout contact avec les yeux.
- Éviter les éclaboussures et les renversements pendant le versement.
- Laver soigneusement l'éponge avec une grande quantité d'eau.
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas rincée et sèche.
- Les enfants et animaux domestiques ne doivent pas être présents pendant la désinfection et tant que la surface n'est pas rincée et sèche.
- Les flacons de taille supérieure à 1 litre et jusqu'à 2 litres doivent être adaptés avec une poignée.
-

Le conditionnement doit être adapté avec une fermeture de sécurité-enfants.

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 : retirer tous les vêtements contaminés et les laver avant toute réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau : consulter 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 à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.
Informations destinées au professionnel de santé/médecin :
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises pendant le trajet jusqu'au cabinet du médecin en cas d'exposition de l'œil à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à des acides tels que l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche immédiatement. Donner quelque chose à boire, si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS provoquer de vomissements. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Demander immédiatement un avis médical si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été inhalées. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

- Ne pas verser le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts
- Jeter tout produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales

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

- Durée de conservation : 2 ans
- À conserver à une température ne dépassant pas 40° C
- Tenir hors de la portée des enfants et des animaux ou animaux domestiques non cibles

-

À conserver à l'abri de la lumière

6. Autres informations

-