

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: B023-1873-0006

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-0028421-0011

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	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	9
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
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	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

B023-1873-0006

Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 3.5% (ref B023-1873-0006)

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Optimal 7 Surfaces Grasses Antibactérien; Ajax Surfaces Grasses; Ajax Power; Ajax Multisurfaces, Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Salviettine Multiuso; Salviette Ajax Plant Based Multiuso

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa; Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Toallitas Multiusos

Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages

Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces / Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces / Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

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 1-2	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0028421-0011	
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	3,67
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Substance non active	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,1

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Peut être corrosif pour les métaux.</p>
Conseils de prudence	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>Se laver ... soigneusement après manipulation.</p>

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.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

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

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures - surfaces domestiques autres que la cuisine

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 de la salle de bains et non poreuses.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: essuyage Description détaillée: Sans pré-nettoyage Un rinçage est nécessaire
	Taux d'application: -

Taux et fréquences d'application

Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi.
Temps de contact : 5 minutes
Température ambiante
Fréquence : quotidienne

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Flow-pack refermable en PE/PET laminé muni d'une ouverture prédécoupée associée à une fermeture en plastique comprenant 25, 35, 40, 50, 60 lingettes

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les lingettes en multipack, refermer l'emballage après ouverture

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 non poreuses
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: essuyage Description détaillée: Sans pré-nettoyage Un rinçage est nécessaire
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Fréquence : quotidienne

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Flow-pack refermable en PE/PET laminé muni d'une ouverture prédécoupée associée à une fermeture en plastique comprenant 25, 35, 40, 50, 60 lingettes

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

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.
- Appliquer sur des surfaces non poreuses.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces, laisser pendant la durée de contact appropriée.
- Pour les lingettes en multipack, refermer l'emballage après ouverture.
-

Laisser sécher la surface après le rinçage.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Éviter tout contact avec les yeux.
- 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.

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 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 (égout, 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 : 1 an
 - À conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.
 -
- Tenir hors de la portée des enfants et des animaux ou animaux domestiques non cibles

6. Autres informations

-