

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** B029-1342-0014

**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-0028421-0002

## 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)	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

B029-1342-0014
Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6% LA (B029-1342-0014)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Ajax Disinfectante Clean Fresh + (Plus)
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)
Ajax Antibacteriano + (Plus)
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacterial Blue Plus

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresse	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Pologne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0028421-0000 1-1	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0028421-0002
<b>Date de l'autorisation</b>	05/12/2022
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/11/2032

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Adresse du fabricant</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne France

<b>Nom du fabricant</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Adresse du fabricant</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grèce
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grèce

<b>Nom du fabricant</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Adresse du fabricant</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italie

<b>Nom du fabricant</b>	EURO WIPES
<b>Adresse du fabricant</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou France

<b>Nom du fabricant</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Chine
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Chine

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

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse du fabricant</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Pays-Bas
<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espagne
<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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	2,93
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

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Domestique – Surfaces autres que de la cuisine, surfaces dures poreuses et non poreuses de la salle de bains.
<b>Méthode(s) d'application</b>	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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 18 g de produit par m <sup>2</sup> sur une éponge. Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:  Prêt à l'emploi. Temps de contact : 15 minutes Température ambiante Fréquence : quotidienne
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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 m<sup>2</sup>

#### 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

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Toilettes domestiques - Désinfection des surfaces des cuvettes de toilettes - Désinfection de surfaces dures poreuses et non poreuses
<b>Méthode(s) d'application</b>	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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 18 g de produit par m<sup>2</sup> 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>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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 m<sup>2</sup>

#### 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

-