

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2022/2253 DE LA COMMISSION**du 14 novembre 2022****accordant une autorisation de l'Union pour la famille de produits biocides dénommée «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» conformément au règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides ⁽¹⁾, et notamment son article 44, paragraphe 5, premier alinéa,

considérant ce qui suit:

- (1) Le 29 janvier 2019, la société Colgate Palmolive Sp. Z.o.o a soumis à l'Agence européenne des produits chimiques (ci-après l'«Agence»), conformément à l'article 43, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 528/2012, une demande d'autorisation de l'Union d'une famille de produits biocides dénommée «Colgate-Palmolive_Lactic acid_PT 2», relevant du type de produits 2 tel que décrit à l'annexe V dudit règlement, confirmant par écrit que l'autorité compétente de la France avait accepté d'évaluer la demande. Ladite demande a été enregistrée dans le registre des produits biocides sous le numéro BC-HK051319-37.
- (2) La substance active contenue dans la famille de produits «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» est l'acide L-(+)-lactique, qui figure sur la liste de l'Union des substances actives approuvées visée à l'article 9, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 528/2012 pour les types de produits 2.
- (3) Le 25 août 2021, l'autorité compétente d'évaluation a soumis à l'Agence, conformément à l'article 44, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 528/2012, un rapport d'évaluation et les conclusions de son évaluation.
- (4) Le 23 mars 2022, conformément à l'article 44, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 528/2012, l'Agence a soumis à la Commission son avis ⁽²⁾, le projet de résumé des caractéristiques des produits biocides (ci-après le «RCP») appartenant à la famille de produits biocides «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» et le rapport final d'évaluation de cette famille de produits.
- (5) Dans cet avis, l'Agence conclut que la famille de produits «Colgate Palmolive Lactic acid PT 2» répond à la définition de «famille de produits biocides» figurant à l'article 3, paragraphe 1, point s), du règlement (UE) n° 528/2012, qu'elle peut faire l'objet d'une autorisation de l'Union conformément à l'article 42, paragraphe 1, dudit règlement et que, sous réserve du respect du projet de RCP, elle remplit les conditions fixées à l'article 19, paragraphes 1 et 6, dudit règlement.
- (6) Le 12 avril 2022, l'Agence a transmis à la Commission le projet de RCP dans toutes les langues officielles de l'Union, conformément à l'article 44, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 528/2012.
- (7) La Commission souscrit à l'avis de l'Agence et considère qu'il est dès lors approprié d'accorder une autorisation de l'Union pour la famille de produits «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2».

⁽¹⁾ JO L 167 du 27.6.2012, p. 1.⁽²⁾ Avis de l'ECHA du 2 mars 2022 concernant l'autorisation de l'Union pour la famille de produits «Colgate-Palmolive Lactic acid PT2» (ECHA/BPC/317/2022) (en anglais), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

- (8) Dans son avis, l'Agence recommande que le titulaire de l'autorisation procède à un essai de calorimétrie différentielle à balayage pour les produits représentatifs de tous les méta-RCP de «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2», en tant que condition de l'autorisation. Cet essai devrait confirmer que les produits représentatifs de ces méta-RCP ne doivent pas être classés comme mélanges autoréactifs. La Commission approuve cette recommandation et considère que la présentation des résultats de cet essai devrait constituer une condition de la mise à disposition sur le marché et de l'utilisation de la famille de produits biocides «Colgate Palmolive Lactic acid PT 2» dans tous les méta-RCP, en application de l'article 22, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 528/2012. Elle estime également que l'obligation de fournir des données après l'octroi de l'autorisation ne modifie en rien la conclusion sur la base des données existantes selon laquelle la condition figurant à l'article 19, paragraphe 1, point d), dudit règlement est respectée.
- (9) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des produits biocides,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Une autorisation de l'Union est accordée, sous le numéro EU-0028421-0000, à Colgate Palmolive Sp. Z.o.o pour la mise à disposition sur le marché et l'utilisation de la famille de produits biocides dénommée «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2», sous réserve du respect des conditions énoncées à l'annexe I et conformément au résumé des caractéristiques des produits biocides figurant à l'annexe II.

L'autorisation de l'Union est valable du 5 décembre 2022 au 30 novembre 2032.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 14 novembre 2022.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

ANNEXE I

MODALITÉS ET CONDITIONS (EU-0028421-0000)

Le titulaire de l'autorisation procède à un essai de calorimétrie différentielle à balayage pour les produits représentatifs de tous les méta-RCP de «Colgate-Palmolive_Lactic acid_PT 2». L'essai est réalisé conformément à la section 1.6.2 de l'Orientation relative au règlement sur les produits biocides, volume I: Identité de la substance active/propriétés physico-chimiques/méthodologie analytique — Exigences en matière d'information, évaluation et estimation (ECHA, mars 2022) ⁽¹⁾ afin de confirmer que les produits représentatifs de ces méta-RCP ne doivent pas être classés comme mélanges autoréactifs.

Le titulaire de l'autorisation présente les résultats de l'essai à l'Agence au plus tard le 5 juin 2023.

⁽¹⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/bpr_guidance_vol_i_parts_abc_en.pdf/31b245e5-52c2-f0c7-04db-8988683cbc4b

ANNEXE II

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides**COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2**

Type de produit 2 — Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (Désinfectants)

Numéro de l'autorisation: EU-0028421-0000

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: EU-0028421-0000

PARTIE I

PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. **Nom**

Nom	COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2
-----	-----------------------------------

1.2. **Type(s) de produit**

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	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adresse	Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa Pologne
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0000	
Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides	EU-0028421-0000	
Date de l'autorisation	5 décembre 2022	
Date d'expiration de l'autorisation	30 novembre 2032	

1.4. **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

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

Substance active	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	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Bioquímica 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	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 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 (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,57	4,19
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substance non active	26183-52-8	500-046-6	0,0	3,0
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,0	0,1

2.2. Type(s) de formulation

Formulation(s)	AL — Liquide destiné à être utilisé sans dilution
----------------	---

PARTIE II

DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION — MÉTA-RCP

MÉTA-RCP 1

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

1.1. Identificateur de méta-RCP 1

Identificateur	META SPC 1-2 PT2 BDC
----------------	----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02 — Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	--

2. COMPOSITION DES MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,57	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substance non active	26183-52-8	500-046-6	3,0	3,0

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Formulation(s)	AL — Liquide destiné à être utilisé sans dilution
----------------	---

3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

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) DES MÉTA-RCP 1

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1

Utiliser # 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.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	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, 1000, 1250, 1300, 1500 ml et flacon en PE de 2000 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

Tableau 2

Utiliser # 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.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	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, 1000, 1250, 1300, 1500 ml et flacon en PE de 2000 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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL ⁽¹⁾ DES MÉTA-RCP 1

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.

⁽¹⁾ Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées dans les limites des méta-RCP 1.

- 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

—

7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIS LES MÉTA-RCP 1

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

Nom commercial	B029-1342-0015	Marché: EU
	Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3 % LA (ref B029-1342-0015)	Marché: EU
	Ajax Antibakteriell	Marché: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh	Marché: EU
	Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh	Marché: EU
	Ajax Antibakteriell	Marché: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh	Marché: EU
	Ajax Disinfectante Clean Fresh	Marché: EU
	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura	Marché: EU

	Ajax Antibacteriano		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Blue		Marché: EU		
	Ajax Désinfectant/Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh/Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan/Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien/Ajax Antibacterieel		Marché: EU		
	Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0001 1-1				
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	3,0

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

Nom commercial	B029-1342-0014	Marché: EU
	Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6 % LA (B029-1342-0014)	Marché: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)	Marché: EU
	Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)	Marché: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)	Marché: EU
	Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)	Marché: EU
	Ajax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)	Marché: EU
	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)	Marché: EU
	Ajax Antibacteriano + (Plus)	Marché: EU

	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Blue Plus		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0002 1-1				
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	3,0

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

Nom commercial	B029-4339-0011		Marché: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 1.3 % LA (ref B029-4339-0011)		Marché: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Marché: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Marché: EU		
	Ajax Maison Pure		Marché: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Marché: EU		
	Ajax Disinfectante Ocean Fresh		Marché: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano		Marché: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Pure Home		Marché: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0003 1-1				
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	3,0
--	--	----------------------	------------	-----------	-----

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

Nom commercial	B029-4339-0010		Marché: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 2.6 % LA (B029-4339-0010)		Marché: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Blu		Marché: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Pure Home		Marché: EU		
	Ajax Antibacteriano		Marché: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano + (Plus)		Marché: EU		
Ajax Antibacterial Pure Home Plus		Marché: EU			
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0004 1-1				
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	3,0

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

Nom commercial	B029-7583-0003	Marché: EU
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 1.3 % LA (B029-7583-0003)	Marché: EU
	Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten and Ajax Maison Pure Salbei & Apfelblüten and Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten and Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten and Ajax Purity Salbei & Apfelblüten and Ajax Purity Essentielle Salbei & Apfelblüten	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Purity Essentielle Sage & Apple Blossom	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Purity Essentielle Sage & Apple Blossom	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Purity Essentielle Sage & Apple Blossom	Marché: EU
	Ajax Maison Pure Saugé et notes de Fleurs de Pommier; Ajax Pure Home Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Essential Purity Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Purity Essentielle Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Maison Pure Saugé & Fraîcheur Fleurs de Pommier	Marché: EU

	<p>Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Apfelblüten; Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο;</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Salvia e Mela Fiorita; Ajax Purezza di Casa Salvia e Mela Fiorita; Ajax Purezza di Casa Salvia e Fior di Mela; Ajax Pure Home Salvia e Fior di Mela; Ajax Casa Sana Salvia e Mela Fiorita; Ajax Healthy Home Salvia e Mela Fiorita; Ajax Healthy Home Salvia e Fior di Mela; Ajax Casa Sana Salvia e Fior di Mela</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Maison Pure Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pure Home Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Essential Purity Saugé & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pureté Essentielle Saugé & notes de Fleur de Pommier</p>	<p>Marché: EU</p>

	<p>Ajax Pure Home Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Maison Pure Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Essential Purity Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Pureté Essentielle Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten; Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom</p>	<p>Marché: EU</p>

	Ajax Pure Home Saugé & Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier Antibactérien/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibactériel		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibactériel		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0005 1-1				
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	3,0

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

Nom commercial	B029-7583-0002		Marché: EU		
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 2.6 % LA (B029-7583-0002)		Marché: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Ανθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Ανθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Healthy Home Allegría Floreale; Ajax Healthy Home Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fiore Allegro; Ajax Casa Sana Allegría Floreale; Ajax Healthy Home Fiore Allegro.		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0006 1-1				
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	3,0

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

Nom commercial	B029-7582-0000	Marché: EU
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 1.3 % LA (B029-7583-0000)	Marché: EU
	Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Healthy Home Sage & Elderflower; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά; Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο;	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Marché: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Marché: EU
	Ajax Maison Pure Sauge et Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Maison Pure Sauge & Fraîcheur Fleurs de Sureau	Marché: EU

	<p>Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Healthy Home Sage & Elderflower; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά; Ajax Pure Home Άνθη Ακτέας & Φασκόμηλο</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Casa Sana Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Pure Home Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Purezza di Casa Salvia e Fiore di Sambuco;</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower</p>	<p>Marché: EU</p>
	<p>Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau</p>	<p>Marché: EU</p>

Ajax Pure Home Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Maison Pure Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Essential Purity Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pureté Essentielle Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Sage & Elderflower	Marché: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro	Marché: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Marché: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Marché: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Marché: EU
Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco	Marché: EU
Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten	Marché: EU
Ajax Pure Home Sage & Elder Flower	Marché: EU

	Ajax Pure Home Saug & Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleur de Sureau Antibactérien/Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0007 1-1				
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	3,0

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

Nom commercial	B029-7582-0001		Marché: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 2.6 % LA (B029-7582-0001)		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Healthy Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά + (Plus); Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο+ (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Healthy Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά + (Plus); Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο+ (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco + (Plus); Ajax Casa Sana Salvia e fiore di Sambuco + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elder Flower Plus		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0008 1-1				
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	3,0

MÉTA-RCP 2

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

1.1. **Identificateur de méta-RCP 2**

Identificateur	META SPC5 PT2 WIPES
----------------	---------------------

1.2. **Suffixe du numéro d'autorisation**

Numéro	1-2
--------	-----

1.3. **Type(s) de produit**

Type(s) de produit	TP02 — Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	--

2. COMPOSITION DES MÉTA-RCP 2

2.1. **Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2**

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,67	4,19
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,1	0,1

2.2. **Type(s) de formulation des méta -RCP 2**

Formulation(s)	AL — Liquide destiné à être utilisé sans dilution
----------------	---

3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

Mention de danger	Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut être corrosif pour les métaux.
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.

	<p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>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.</p> <p>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin.</p> <p>Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).</p> <p>En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.</p> <p>Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.</p> <p>Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.</p>
--	--

4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP 2

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 3

Utiliser # 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
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux 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

Tableau 4

Utiliser # 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
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL ^(?) DES MÉTA-RCP 2

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 (évier, toilettes...) ni dans les égouts
- Jeter tout produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales

(?) Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées dans les limites des méta-RCP 2.

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

—

7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIS LES MÉTA-RCP 2

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

Nom commercial	B023-1874-0010	Marché: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 3.5 % (ref B023-1874-0010)	Marché: EU
	Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC	Marché: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
	Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό	Marché: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
	Ajax Optimal 7 Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Power Anticalcaire; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC	Marché: EU

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC	Marché: EU
Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
Ajax Salviettine Bagno e WC; Salviette Ajax Plant Based Bagno	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC, Ajax Łazienka i WC	Marché: EU
Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura; Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Marché: EU
Ajax Baños	Marché: EU

	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain/Ajax Antibactériële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC/Ajax Antibactériële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain/Ajax Antibactériële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC/Ajax Antibactériële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0009 1-2				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,1

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

Nom commercial	B023-1874-0011		Marché: EU		
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 4 % (ref B023-1874-0011)		Marché: EU		
	Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό		Marché: EU		
	Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό		Marché: EU		
	Ajax Salviettine Bagno e WC + (Plus); Salviette Ajax Plant Base Bagno		Marché: EU		
	Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura + (Plus); Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana		Marché: EU		
	Ajax Baños + (Plus)		Marché: EU		
	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Marché: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness Plus		Marché: EU		
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0010 1-2				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,1

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

Nom commercial	B023-1873-0006	Marché: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 3.5 % (ref B023-1873-0006)	Marché: EU
	Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher	Marché: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
	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	Marché: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
	Ajax Optimal 7 Surfaces Grasses Antibactérien; Ajax Surfaces Grasses; Ajax Power; Ajax Multisurfaces, Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces	Marché: EU
	Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher	Marché: EU
	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	Marché: EU

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Ajax Salviettine Multiuso; Salviette Ajax Plant Based Multiuso	Marché: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa; Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana	Marché: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Marché: EU
Ajax Toallitas Multiusos	Marché: EU
Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages	Marché: EU
Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness	Marché: EU
Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces/ Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces/Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken	Marché: EU
Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken	Marché: EU

Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0011 1-2				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,1

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

Nom commercial	B023-1873-0005	Marché: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 4 % (ref B023-1873-0005)	Marché: EU
	Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό	Marché: EU
	Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό	Marché: EU
	Ajax Salviettine Multiuso; Ajax Optimal 7 Salviettine Multiuso+; Ajax Salviettine Multiuso+; Salviette Ajax Plant Base Multisup	Marché: EU
	Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa + (Plus); Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana	Marché: EU
	Ajax Toallitas Multiusos + (Plus)	Marché: EU
	Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages	Marché: EU

	Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness Plus	Marché: EU			
Numéro de l'autorisation	EU-0028421-0012 1-2				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		Substance non active	67-63-0	200-661-7	0,1