

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

DOMESTOS ZERO LIMESCALE

Type(s) de produit

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro d'autorisation FR-2017-0037

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides FR-0006421-0000

I. PREMIER NIVEAU D'INFORMATION	3
1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	4
2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS	5
II. DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP	6
1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	7
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1	8
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1	9
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	10
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1	13
6. AUTRES INFORMATIONS	14
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 1	15

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	DOMESTOS ZERO LIMESCALE
-----	-------------------------

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	Unilever France
	Adresse	20 Rue des Deux Gares - CS 90056 92842 Rueil-Malmaison Cedex France
Numéro de l'autorisation		FR-2017-0037
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0006421-0000
Date de l'autorisation		12/06/2017
Date d'expiration de l'autorisation		31/01/2025

1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	UNILEVER MAGYARORSZAG KFT
Adresse du fabricant	NYRIBA TANCSICS MILHALY U 2-4 H-4300 NYIRBATOR Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	NYRIBA TANCSICS MILHALY U 2-4 H-4300 NYIRBATOR Hongrie

Nom du fabricant	E&S INDUSTRY S.A.
Adresse du fabricant	KRAKOWSKA STREET 112-116 50-427 WOCLAW Pologne
Emplacement des sites de fabrication	KRAKOWSKA STREET 112-116 50-427 WOCLAW Pologne

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

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	BORSODCHEM ZRT.
Adresse du fabricant	BOLYAI TER 1 H-3700 KAZINCBARCIKA Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	BOLYAI TER 1 H-3700 KAZINCBARCIKA Hongrie

Chapitre 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 (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	substance active		231-595-7	8 - 8 % (p/p)
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (p/p)
Cetrimonium chloride	1-Hexadecanaminium N,N,N-trimethyl-, chloride	Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (p/p)
Sulphamic acid	Sulphamic acid	Substance non active	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	XX Divers: AL - Autre liquide – tout type de liquide
------------------------	--

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

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
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU 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 (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	substance active		231-595-7	8 - 8 % (p/p)
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (p/p)
Cetrimonium chloride	1-Hexadecanaminium N,N,N-trimethyl-, chloride	Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (p/p)
Sulphamic acid	Sulphamic acid	Substance non active	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (p/p)

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

Type(s) de formulation	XX Divers: AL - Autre liquide – tout type de liquide
------------------------	--

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

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l’emballage d’origine.</p> <p>P260: Ne pas respirer les vapeurs.</p> <p>P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l’environnement.</p> <p>P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P304 + P340: EN CAS D’INHALATION: Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D’INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau [ou se doucher].</p> <p>P305 + P351 + P338: 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>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P406: Stocker dans un un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

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

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Usage professionnel

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	Désinfection de surface pour les cuvettes des toilettes.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Spores bactériennes Nom commun: autre: Spores bactériennes Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Nettoyant désinfectant des cuvettes de toilettes.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Le produit est appliqué sans dilution directement par l'utilisateur grâce à l'embout d'application qui doit être placé directement sous le rebord de la cuvette des toilettes. Aucun nettoyage préalable à l'application n'est nécessaire. A utiliser uniquement comme désinfectant pour la cuvette des toilettes en appliquant le produit non dilué.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 70 ml par toilette. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 30 minutes (avec brossage si nécessaire). Réappliquer si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Les tailles des emballages sont : 500 mL, 750 mL, 1000 mL, et 1250 mL et le matériau d'emballage est en plastique : HDPE. Caractéristiques de sécurité : <ul style="list-style-type: none">- Fermeture résistante pour les enfants.- Avertissement tactile de danger.- Forme spécifique (évitant la possibilité que le produit s'écoule sur les mains lors de l'application).

- Bouchon spécifique avec buse (évitant la formation de gouttelettes ou un débordement).

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

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 2

Tableau 2. Usage grand public

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	Désinfection de surface pour les cuvettes des toilettes.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Spores bactériennes Nom commun: autre: Spores bactériennes Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Nettoyant désinfectant des cuvettes de toilettes.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Le produit est appliqué sans dilution directement par l'utilisateur grâce à l'embout d'application

	qui doit être placé directement sous le rebord de la cuvette des toilettes. Aucun nettoyage préalable à l'application n'est nécessaire. A utiliser uniquement comme désinfectant pour la cuvette des toilettes en appliquant le produit non dilué.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 70 ml par toilette. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 30 minutes (avec brossage si nécessaire). Réappliquer si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Les tailles des emballages sont : 500 mL, 750 mL, 1000 mL, et 1250 mL et le matériau d'emballage est en plastique : HDPE. Caractéristiques de sécurité : - Fermeture résistante pour les enfants. - Avertissement tactile de danger. - Forme spécifique (évitant la possibilité que le produit s'écoule sur les mains lors de l'application). - Bouchon spécifique avec buse (évitant la formation de gouttelettes ou un débordement).

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

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Ne pas manger, boire ni fumer pendant la manipulation du produit.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Conserver en lieu sûr.
- Se laver les mains et toutes parties du corps exposées au produit avant de manger et après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter le contact avec la peau.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- La bouteille doit être équipée d'un bouchon de sécurité pour les enfants et d'avertissement tactile.
- Le produit étant incompatible avec l'utilisation d'autres produits, il doit être mentionné sur l'étiquette : ne doit pas être utilisé avec de la javel liquide ou tout autre produit de nettoyage.
- Le port de gants est recommandé.

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 : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide et son emballage dans les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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

- Durée de stockage : 2 ans.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 1**

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

Nom commercial/noms commerciaux	DOMESTOS ZERO LIMESCALE LIME	Marché: FR
	DOMESTOS 100% DETARTRANT LIME	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0006421-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	substance active		231-595-7	8
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonium chloride	1-Hexadecanaminium N,N,N-trimethyl-, chloride	Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,77
Sulphamic acid	Sulphamic acid	Substance non active	5329-14-6	226-218-8	6

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

Nom commercial/noms commerciaux	DOMESTOS ZERO LIMESCALE PINK	Marché: FR
	DOMESTOS 100% DÉTARTRANT PINK	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0006421-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	substance active		231-595-7	8
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,52
Cetrimonium chloride	1-Hexadecanaminium	Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,88

	N,N,N-trimethyl-, chloride				
Sulphamic acid	Sulphamic acid	Substance non active	5329-14-6	226-218-8	6

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

Nom commercial/noms commerciaux	DOMESTOS ZERO LIMESCALE AQUAMARINE	Marché: FR
	DOMESTOS 100% DETARTRANT AQUAMARINE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0006421-0003 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	substance active		231-595-7	8
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonium chloride	1-Hexadecanaminium N,N,N-trimethyl-, chloride	Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,77
Sulphamic acid	Sulphamic acid	Substance non active	5329-14-6	226-218-8	6