

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** 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 de l'autorisation:** FR-2017-0037

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0006421-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
1.1. Nom	1
1.2. Type(s) de produit	1
1.3. Titulaire de l'autorisation	1
1.4. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille	2
2.2. Type de formulation	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP	3
1.1. Identificateur du méta-RCP - meta SPC	3
1.2. Suffixe du numéro d'autorisation	3
1.3 Type(s) de produit	3
2. Composition du méta-RCP	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP	3
2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques	5
4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	5
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	6
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage	6
4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques	7
4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	7

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	7
4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage	7
4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	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	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	9
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	9
7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel	9

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

DOMESTOS ZERO LIMESCALE

#### 1.2. 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

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Unilever France
	Adresse	23 Rue François Jacob 92842 Rueil-Malmaison Cedex France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2017-0037	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0006421-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	12/12/2016	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/04/2024	

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

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

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

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

<b>Substance active</b>	36 - Acide chlorhydrique
<b>Nom du fabricant</b>	BORSODCHEM ZRT.
<b>Adresse du fabricant</b>	BOLYAI TER 1 H-3700 KAZINCBARCIKA Hongrie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	BOLYAI TER 1 H-3700 KAZINCBARCIKA Hongrie

## 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
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Chlorure de cétrimonium	Cetyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88
Acide sulphamique	Sulphamic acid		5329-14-6	226-218-8	6 - 6

### 2.2. Type(s) de formulation

AL - Autre liquide – tout type de liquide

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC

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

1-1

#### 1.3 Type(s) de produit

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

### 2. Composition du méta-RCP

#### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	8 - 8
Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	2-[2-hydroxyethyl-[(E)-octadec-9-enyl]amino]ethanol		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Chlorure de cétrimonium	Cetyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88
Acide sulphamique	Sulphamic acid		5329-14-6	226-218-8	6 - 6

#### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Autre liquide – tout type de liquide

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

**Mention de danger**

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

Tenir hors de portée des enfants.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Se laver soigneusement après manipulation.  
Porter .  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..  
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 .  
Garder sous clef.  
Stocker dans un avec doublure intérieure résistant à la corrosion.  
Éliminer le dans

**4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 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.

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Bactéries-Bactéries-- Levures-Levures-- Champignons-Champignons-- Spores bactériennes-Spores bactériennes-- Virus-Virus--
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Nettoyant désinfectant des cuvettes de toilettes.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application manuelle - 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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	70 ml par toilette - 0 - 70 ml par toilette. Temps de contact : 30 minutes (avec brossage si nécessaire). Réappliquer si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Taille de l'emballage est : 750 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).

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation



#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 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)

Bactéries-Bactéries--  
Levures-Levures--  
Champignons-Champignons--  
Spores bactériennes-Spores bactériennes--  
Virus-Virus--

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surface pour les cuvettes des toilettes.

##### Méthode(s) d'application

Application manuelle -  
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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	70 ml par toilette - 0 - 70 ml par toilette. Temps de contact : 30 minutes (avec brossage si nécessaire). Réappliquer si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Taille de l'emballage est : 750 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 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.

## 6. Autres informations

-
---

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

<b>Nom commercial</b>	Domestos Zero Limescale Lime Domestos 100% Détartrant Lime
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	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		25307-17-9	246-807-3	1.55
Chlorure de cétrimonium	Cetyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77
Acide sulphamique	Sulphamic acid		5329-14-6	226-218-8	6

<b>Nom commercial</b>	Domestos Zero Limescale Pink Domestos 100% Détartrant Pink
<b>Numéro de l'autorisation</b>	

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

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		25307-17-9	246-807-3	1.52
Chlorure de cétrimonium	Cetyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.88
Acide sulphamique	Sulphamic acid		5329-14-6	226-218-8	6

**Nom commercial**

Domestos Zero Limescale Aquamarine  
Domestos 100% Détartrant Aquamarine

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

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		25307-17-9	246-807-3	1.55

---

Chlorure de cétrimonium	Cetyltrimethylammonium chloride	112-02-7	203-928-6	0.77
Acide sulphamique	Sulphamic acid	5329-14-6	226-218-8	6

---