

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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: EU-0030299-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0030299-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - 100% Limescale	2
2. Composition 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
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Numéro de l'autorisation	EU-0030299-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0030299-0000	
Date de l'autorisation	17/11/2017	
Date d'expiration de l'autorisation	31/10/2033	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SC Johnson Europlant BV
Adresse du fabricant	PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Pays-Bas

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

Substance active	36 - Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse du fabricant	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Allemagne

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substance non active	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substance non active	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

100% Limescale

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substance non active	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substance non active	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau 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.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Garder sous clef.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu dans selon les instructions mentionnées sur l'info-tri de l'emballage.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Bactéricide - désinfection de la cuvette des toilettes au dessus de la surface de l'eau

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: pas de données
Nom commun: Bactérie
Stade de développement: Non applicable

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfectant pour la cuvette des toilettes

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
Appliquer sous les rebords de la cuvette des toilettes pour couvrir uniformément la

	surface (au dessus de la surface de l'eau).
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 60 ml pour une utilisation dans la cuvette des toilettes Dilution (%): Le produit est prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Utilisation quotidienne. Temps de contact: 5 minutes minimum.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille : Polyéthylène haute densité, 750 ml, opaque Bouchon : Polypropylène Insert: Polyéthylène basse densité Fermeture de sécurité pour les enfants Selon le règlement CLP, un avertissement tactile de danger est requis

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les conditions générales d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les mesures de gestion des risques

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

Voir les conditions générales d'utilisation

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

Voir les 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

Voir les conditions générales d'utilisation

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Lever la lunette des toilettes. Pour ouvrir le bouchon, presser les deux parties striées et dévisser complètement. Incliner la bouteille pour remplir le bec verseur. Pour désinfecter au dessus de la surface de l'eau, diriger le gel sous les rebords et appliquer en recouvrant uniformément la cuvette (60 ml de produit) et laisser agir pendant au moins 5 minutes. Brossez l'ensemble de la cuvette, puis tirer la chasse d'eau. Revisser le bouchon jusqu'au dé clic immédiatement après usage. Utilisation quotidienne.
Respecter les instructions d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

L'emballage est conçu pour minimiser l'exposition du consommateur. Le produit a un bec verseur pour une application précise sous les rebords des toilettes.
Les instructions d'utilisation contiennent des avertissements supplémentaires :
Garder sous clef.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Appliquer uniquement sur le rebord des toilettes pour éviter tout contact avec la peau. Éviter les éclaboussures.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 15/112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer immédiatement la peau à l'eau. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer de laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un centre antipoison/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 15/112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: appeler le 15/112 ou une ambulance pour une assistance médicale. S'il n'y a pas de symptômes: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

A la fin du traitement, éliminer le produit non utilisé et son emballage selon les consignes de tri de votre commune.

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

La durée de conservation est de 4 ans à température ambiante.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés/animaux de compagnie.

6. Autres informations

Étiquetages supplémentaires:
Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Utiliser uniquement dans la cuvette des toilettes.
Contient: moins de 5% d'agents de surface non ioniques. Contient aussi: désinfectants; Parfum.

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

Nom commercial

Duck® 100% Anti-Limescale	Marché: EU
Duck® 100% Limescale Marine	Marché: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Marché: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	Marché: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	Marché: EU
Duck® 100% Disincrostante	Marché: EU
Duck® 100% Kalkfri - Marine	Marché: EU
Duck® 100% Kalkfjerner - Marine	Marché: EU

Duck® 100% Κατά των Αλάτων	Marché: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Marché: EU
Duck® 100% против котлен камък	Marché: EU
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa	Marché: EU
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa - Marine	Marché: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Marché: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Marché: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Marché: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	Marché: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Marché: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Marché: EU
Canard® 100% Anti-tarte	Marché: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Marché: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Marché: EU
WC Ente® 100% Anti-Kalk	Marché: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Marché: EU

WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Marché: EU
Pato® 100% Anti-cal	Marché: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Marché: EU
Pato® 100% Anticalcário	Marché: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Marché: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Marché: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Marché: EU
<p>Numéro de l'autorisation</p> <p>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</p> <p>EU-0030299-0001 1-1</p>	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substance non active	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substance non active	101-84-8	202-981-2	0,0045

Nom commercial

Duck® 100% Limescale Citrus	Marché: EU
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Marché: EU
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Marché: EU
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Marché: EU
Duck® 100% Kalkfri - Citrus	Marché: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus	Marché: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Marché: EU
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус	Marché: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus	Marché: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus	Marché: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Marché: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Marché: EU
Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Marché: EU
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Marché: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus	Marché: EU
Canard® 100% Anti-tartre – Fraîcheur Citron	Marché: EU

Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Marché: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Marché: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Marché: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Marché: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Marché: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Marché: EU
Numéro de l'autorisation	
(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	
EU-0030299-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Substance non active	157627-86-6		1