

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: HCL Toilet Cleaner Family

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: BE2019-0048-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0014993-0000

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	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 1	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
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
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 2	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	13
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

HCL Toilet Cleaner Family

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	McBride S.A.S.
Adresse	20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux France

Numéro de l'autorisation

BE2019-0048-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

BE-0014993-0000

Date de l'autorisation

10/05/2019

Date d'expiration de l'autorisation

09/05/2029

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

McBride PLC

Adresse du fabricant

Middleton Way M24 4DP Middleton Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6 7730 Estaimpuis Belgique

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

Substance active	36 - Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
Adresse du fabricant	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni
Substance active	36 - Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
Adresse du fabricant	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Pays-Bas
Substance active	36 - Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Inovyn Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Ludwigstraße 12 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	6,75 - 13,5
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,35

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

Meta SPC 1

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	13,5 - 13,5
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,3 - 1,35

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

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Provoque des lésions oculaires graves.
Peut irriter les voies respiratoires.
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.
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
Éviter de respirer les vapeurs.
Se laver soigneusement après manipulation.
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. Rincer la peau à l'eau.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
Éliminer le dans

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Méta SPC1 - Usage non 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

L'autorisation est accordée pour la désinfection de l'intérieur des cuvettes de toilettes par l'application du produit non dilué

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Tous

Nom scientifique: Champignons
Nom commun: Champignons
Stade de développement: Tous

Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur – intérieur de la cuvette de toilette
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Distribution direct de la bouteille. Pour enlever le bouchon, presser les deux faces du bouchon et dévisser. Appliquer directement sur les parois de la cuvette et sous les rebords. Bien refermer le bouchon après utilisation
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 48 ml par toilette Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Laisser le produit agir pendant minimum 15 minutes (brosser avec une brosse de toilette si nécessaire) puis tirer la chasse d'eau. Utiliser une fois par semaine
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en plastique opaque HPDE de 750ml, avec un bouchon à vis à sécurité enfant.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Utiliser uniquement comme désinfectant dans la cuvette des toilettes en utilisant le produit pur.
À CONSERVER DANS UN ENDROIT SÛR.
SE LAVER LES MAINS ET LA PEAU EXPOSÉE avant manger et après utilisation du produit.
 Éviter tout contact avec la peau.
 Éviter tout contact avec les yeux.
 Tenir hors de portée des enfants.
 Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation du produit.
 Ne pas mélanger avec de la Javel ou d'autres nettoyants. Peut libérer des gaz dangereux (chlore) ou de la chaleur.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'emballage est dotée d'un avertissement tactile.
 L'emballage doit être dotée d'une topette non amovible pour éliminer toute exposition.
 L'emballage doit être dotée d'une fermeture sécurité enfant afin d'éliminer les risques pour les enfants.
 Appliquer le produit directement dans la cuvette des toilettes

Application maximum de 48ml de produit par semaine

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

En cas de consultation par un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
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. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

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

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

Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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

Stocker debout dans un endroit frais et sec.
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Durée de conservation : 24 mois

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les utilisations autorisées.

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir les utilisations autorisées.

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

Voir les utilisations autorisées.

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

Voir les utilisations autorisées.

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

Voir les utilisations autorisées.

6. Autres informations

Les phrases P, comme indiqué dans le résumé des caractéristiques du produit, contiennent plusieurs erreurs qui ne peuvent pas être réglées. Les phrases correctes sont les suivantes : P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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	WC reiniger power plus/Nettoyant WC power plus	Marché: BE
	Toilet reiniger power plus/ Gel WC maxi power plus	Marché: BE
	HCL Toilet Cleaner Family- product 17051403	Marché: BE
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0014993-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	13,5

Cetrimonium chloride	Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,35

Nom commercial

HCL Toilet Cleaner Family-product17047128

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0014993-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,3

Nom commercial

Nettoyant pour toilettes extra power – pin

Marché: BE

Toiletreiniger extra power – dennen

Marché: BE

HCL Toilet Cleaner Family-product17078435

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0014993-0008 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,21
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,3

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

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	6,75 - 9
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,3 - 0,525

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

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

Provoque des lésions oculaires graves.

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.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver soigneusement après manipulation.

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.Rincer la peau à l'eau.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Méta SPC 2 -Usage non 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	L'autorisation est accordée pour la désinfection de l'intérieur des cuvettes de toilettes par l'application du produit non dilué
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Tous</p> <p>Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Tous</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur – intérieur de la cuvette de la toilette</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée:</p> <p>Distribution direct de la bouteille. Pour enlever le bouchon, presser les deux faces du bouchon et dévisser. Appliquer directement sur les parois de la cuvette et sous les rebords. Bien refermer le bouchon après utilisation</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 48 ml Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Laisser le produit agir pendant minimum 15 minutes (brosser avec une brosse de toilette si nécessaire) puis tirer la chasse d'eau. Utiliser une fois par semaine</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en plastique opaque HPDE de 750ml, avec un bouchon à vis à sécurité enfant.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Utiliser uniquement comme désinfectant dans la cuvette des toilettes en appliquant le produit pur.
À CONSERVER DANS UN ENDROIT SÛR.
SE LAVER LES MAINS ET LA PEAU EXPOSÉE avant manger et après utilisation du produit.
Eviter tout contact avec la peau.
Eviter tout contact avec les yeux.
Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation du produit.
Ne pas mélanger avec de la Javel ou d'autres nettoyants. Peut libérer des gaz dangereux (chlore) ou de la chaleur

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'emballage est dotée d'un avertissement tactile.
L'emballage doit être dotée d'une topette non amovible pour éliminer toute exposition.
L'emballage doit être dotée d'une fermeture sécurité enfant afin d'éliminer les risques pour les enfants.
Appliquer le produit directement dans la cuvette des toilettes.
Dosage maximale de 48 ml de produit une fois par semaine.

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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
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. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]
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

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

Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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

Stocker debout dans un endroit frais et sec.
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Durée de conservation 24 mois.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les utilisations autorisées

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir les utilisations autorisées

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

Voir les utilisations autorisées

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

Voir les utilisations autorisées

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

Voir les utilisations autorisées

6. Autres informations

- Les phrases P, comme indiqué dans le résumé des caractéristiques du produit, contiennent plusieurs erreurs qui ne peuvent pas être réglées. Les phrases correctes sont les suivantes : P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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	HCL Toilet Cleaner Family - product 17058067	Marché: BE
	Carrefour Gel WC Ultra +	Marché: BE
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	BE-0014993-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,15

Nom commercial

Gel WC Ultra +	Marché: BE
WC reiniger / Nettoyant WC power	Marché: BE
Toilet reiniger / Gel WC maxi power	Marché: BE
HCL Toilet Cleaner Family - product 17052179	Marché: BE
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) BE-0014993-0004 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,15

Nom commercialHCL Toilet Cleaner Family - product
17049192

Marché: BE

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

BE-0014993-0005 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,1

Nom commercialHCL Toilet Cleaner Family - product
17059203

Marché: BE

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

BE-0014993-0006 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,525

2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol

Substance non active

25307-17-9

246-807-3

1,08

Nom commercial

HCL Toilet Cleaner Family - product
17049206

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

BE-0014993-0007 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Substance non active	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Substance non active	25307-17-9	246-807-3	1,15
