

# 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 - <b>Meta SPC 1</b>	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 - <b>Meta SPC 2</b>	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

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	McBride S.A.S.
	Adresse	Rue Victor Hugo 109/111 92300 Levallois-Perret France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2019-0048-00-00	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0014993-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	10/05/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	09/05/2029	

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

<b>Nom du fabricant</b>	McBride PLC
<b>Adresse du fabricant</b>	Middleton Way M24 4DP Middleton Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6 7730 Estaimpuis Belgique

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

<b>Substance active</b>	36 - Acide chlorhydrique
<b>Nom du fabricant</b>	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni
<b>Substance active</b>	36 - Acide chlorhydrique
<b>Nom du fabricant</b>	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Pays-Bas
<b>Substance active</b>	36 - Acide chlorhydrique
<b>Nom du fabricant</b>	Inovyn Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur – intérieur de la cuvette de toilette
<b>Méthode(s) d'application</b>	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
<b>Taux et fréquences d'application</b>	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
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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

<b>Nom commercial</b>	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
<b>Numéro de l'autorisation</b> <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

<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	L'autorisation est accordée pour la désinfection de l'intérieur des cuvettes de toilettes par l'application du produit non dilué
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bactéries  Nom commun: Bactéries  Stade de développement: Tous</p> <p>Nom scientifique: Champignons  Nom commun: Champignons  Stade de développement: Tous</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur – intérieur de la cuvette de la toilette</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<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>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<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>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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

<b>Nom commercial</b>	HCL Toilet Cleaner Family - product 17058067	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	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
<p><b>Numéro de l'autorisation</b></p> <p>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</p> <p>BE-0014993-0004 1-2</p>	

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**

HCL 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 commercial**

HCL 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