

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** HCL Toilet Cleaner Family

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2019-0048-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3:** BE-0014993-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	6
6. Overige informatie	7
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

HCL Toilet Cleaner Family

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	McBride S.A.S.
Adres	20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux Frankrijk

Toelatingsnummer

BE2019-0048-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0014993-0000

Toelatingsdatum

10/05/2019

Vervaldatum

09/05/2029

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

McBride PLC

Adres van de fabrikant

Middleton Way M24 4DP Middleton Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

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

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	36 - Zoutzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Verenigd Koninkrijk
<b>Werkzame stof</b>	36 - Zoutzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Nederland
<b>Productielocatie</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Nederland
<b>Werkzame stof</b>	36 - Zoutzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Inovyn Deutschland GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Duitsland

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,75 - 13,5
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,35

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	13,5 - 13,5
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,3 - 1,35

#### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>Inademing van damp vermijden.</p> <p>Na het werken met dit product ..... grondig wassen.</p> <p>NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>naar</p>

### 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Meta SPC 1 - niet-professioneel gebruiker

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Autorisatie wordt verleend voor de desinfectie van de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Bacterie Triviale naam: Bacterie Ontwikkelingsstadia: Alle</p> <p>Wetenschappelijke naam: Fungus Triviale naam: Fungus Ontwikkelingsstadia: Alle</p>

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – binnenkant van de toiletpot
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Direct uit de fles aanbrengen. Verwijder de dop door aan beide kanten op de gemarkeerde delen te drukken en los te schroeven. Voorzichtig in de toiletpot en onder de rand aanbrengen. Sluit de dop stevig na gebruik
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 48 ml per toilet Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Het product minimum 15 minuten laten inwerken (schrobben met een toiletborstel indien nodig) en doorspoelen. Eén keer per week gebruiken
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	750 ml ondoorzichtige plastic fles van HDPE, met kindveilige schroefdop

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen voor gebruik als desinfectiemiddel voor de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product.  
**BEWAAR OP EEN VEILIGE PLAATS.**  
**WAS HANDEN EN BLOOTGESTELDE HUID** voor de maaltijd en na gebruik van het product.  
 Vermijd contact met de huid.  
 Vermijd contact met de ogen.  
 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
 Niet mengen met een bleekmiddel of een ander reinigingsmiddel omdat dit kan leiden tot het vrijkomen van giftig chloorgas of hitte

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De verpakking is voorzien van een voelbare waarschuwing.  
 De verpakking moet worden ontworpen met een niet verwijderbare richtbare spuitmond om blootstelling te voorkomen.  
 De verpakking moet een kindveilige sluiting hebben om het risico voor kinderen te voorkomen.  
 Breng het product rechtstreeks op de toiletput aan.  
 Maximale toepassing 48 ml product eenmaal per week

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Achter slot bewaren.  
I  
Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Rechttop bewaren op een droge en koele plaats.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Houdbaarheid 24 maand

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie geautoriseerd gebruik.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie geautoriseerd gebruik.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en



## noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie geautoriseerd gebruik.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie geautoriseerd gebruik.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie geautoriseerd gebruik.

## 6. Overige informatie

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	WC reiniger / Nettoyant WC power	Marktgebied: BE
	Toilet reiniger / Gel WC maxi power	Marktgebied: BE
	HCL Toilet Cleaner Family - Product 17051403	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0014993-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,35

### Handelsnaam

HCL Toilet Cleaner Family - Product  
17047128

Marktgebied: BE

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0014993-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,3

### Handelsnaam

Nettoyant pour toilettes extra power – pin

Marktgebied: BE

Toiletreiniger extra power – dennen

Marktgebied: BE

HCL Toilet Cleaner Family-  
product17078435

Marktgebied: BE

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0014993-0008 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,21
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,3

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,75 - 9
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,3 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,15

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Na het werken met dit product ..... grondig wassen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Achter slot bewaren.

naar

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Meta SPC 2 - niet-professioneel gebruiker

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Autorisatie wordt verleend voor de desinfectie van de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterie Triviale naam: Bacterie Ontwikkelingsstadia: Alle  Wetenschappelijke naam: Fungus Triviale naam: Fungus Ontwikkelingsstadia: Alle
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – binnenkant van de toiletput
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Direct uit de fles aanbrengen. Verwijder de dop door aan beide kanten op de gemarkeerde delen te drukken en los te schroeven. Voorzichtig in de toiletput en onder de rand aanbrengen. Sluit de dop stevig na gebruik.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 48 ml Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Het product minimum 15 minuten laten inwerken (schrobben met een toiletborstel indien nodig) en doorspoelen. Eén keer per week gebruiken
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	750 ml ondoorzichtige plastic fles van HDPE, met kindveilige schroefdop.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen voor gebruik als desinfectiemiddel voor de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product.  
BEWAAR OP EEN VEILIGE PLAATS.

WAS HANDEN EN BLOOTGESTELDE HUID voor de maaltijd en na gebruik van het product.  
Vermijd contact met de huid.  
Vermijd contact met de ogen.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Niet mengen met een bleekmiddel of een ander reinigingsmiddel omdat dit kan leiden tot het vrijkomen van giftig chloorgas of hitte

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De verpakking is voorzien van een voelbare waarschuwing.  
De verpakking moet worden ontworpen met een niet verwijderbare richtbare spuitmond om blootstelling te voorkomen.  
De verpakking moet een kindveilige sluiting hebben om het risico voor kinderen te voorkomen.  
Breng het product rechtstreeks op de toiletpot aan.  
Maximale toepassing 48 ml product eenmaal per week

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Achter slot bewaren.  
Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Rechttop bewaren op een droge en koele plaats.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Houdbaarheid 24 maand

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie geautoriseerd gebruik.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie geautoriseerd gebruik.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie geautoriseerd gebruik.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie geautoriseerd gebruik.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie geautoriseerd gebruik.

## 6. Overige informatie

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

#### Handelsnaam

HCL Toilet Cleaner Family - Product 17058067	Marktgebied: BE
Carrefour Gel WC Ultra +	Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0014993-0003 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,15

**Handelsnaam**

Gel WC Ultra +	Marktgebied: BE
WC reiniger / Nettoyant WC power	Marktgebied: BE
Toilet reiniger / Gel WC maxi power	Marktgebied: BE
HCL Toilet Cleaner Family - Product 17052179	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b>  (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	BE-0014993-0004 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	9



Cetrimonium chloride	Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,15

**Handelsnaam**

HCL Toilet Cleaner Family - Product  
17049192

Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0014993-0005 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,1

**Handelsnaam**

HCL Toilet Cleaner Family - Product  
17059203

Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0014993-0006 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,08

### Handelsnaam

HCL Toilet Cleaner Family - Product  
17049206

Marktgebied: BE

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

BE-0014993-0007 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Niet-werkzame stof	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Niet-werkzame stof	25307-17-9	246-807-3	1,15