

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:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0020162-0000

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 - Meta SPC 1	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 - Meta SPC 2	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	10
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	13
6. Overige informatie	14
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14

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	Rue Victor Hugo 109/111 92300 Levallois-Perret Frankrijk

Toelatingsnummer

--

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0020162-0000

Toelatingsdatum

25/10/2019

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)

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

CL - Contact vloeistof of gel

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)

CL - Contact vloeistof of gel

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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/arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval afvoeren

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Use # 1 – Meta SPC 1 - non-professional use

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Autorisatie wordt verleend voor de desinfectie van de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Fungi
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:

	<p>Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen – binnenkant van de toiletpot</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>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. Schroef de dop stevig op de fles na gebruik.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 48 ml per toilet – Niet van toepassing Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Het product minimaal 15 minuten laten inwerken (schrobben met een toiletborstel indien nodig) en doorspoelen. Eén keer per week gebruiken.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>750 ml ondoorzichtige plastic fles van HDPE, met kindveilige schroefdop.</p>

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 de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructie

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

Rechtop bewaren op een droge en koele plaats.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Houdbaarheid 24 maanden

6. Overige informatie

None.

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

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

Handelsnaam

WC reiniger / Nettoyant WC power

Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020162-0001 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

Niet op de markt gebracht in Nederland

Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020162-0002 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

Toiletreiniger extra power – dennen	Marktgebied: NL
Nettoyant pour toilettes extra power – pin	Marktgebied: NL
Toilet reiniger power De Beste	Marktgebied: NL
Toilet reiniger power g'woon	Marktgebied: NL
Toilet reiniger power Plus	Marktgebied: NL
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) NL-0020162-0008 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)

CL - Contact vloeistof of gel

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/arts raadplegen.

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

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Use # 2 – Meta SPC 2 - non-professional use

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Autorisatie wordt verleend voor de desinfectie van de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: Fungi Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen – binnenkant van de toiletput
Toepassingsmethode(n)	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. Schroef de dop stevig op de fles na gebruik.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 48 ml per toilet – Niet van toepassing Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Het product minimaal 15 minuten laten inwerken (schrobben met een toiletborstel indien nodig) en doorspoelen. Eén keer per week gebruiken.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

750 ml ondoorzichtige plastic fles van HDPE, met kindveilige schroefdop.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

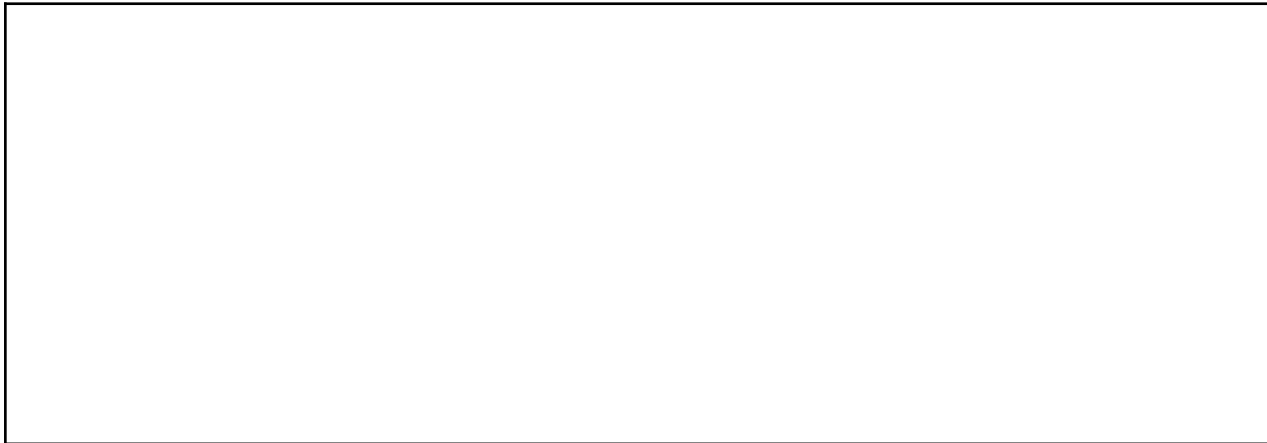
Alleen voor gebruik als desinfectiemiddel voor de binnenkant van toiletputten door toepassing van het onverdunde product.
BEWAAR OP EEN VEILIGE PLAATS.
WAS HANDEN EN BLOOTGESTELDE HUID voor de maaltijd en na gebruik van het product.
Vermijd contact met de huid.
Vermijd contact met de ogen.
Buiten het 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.
Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval

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

Zie algemene gebruiksinstructie

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

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

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Krachtige Toilet reiniger mistral	Marktgebied: NL
Una Reiniger superontkalkende toilet reiniger power	Marktgebied: NL
De Beste Toilet reiniger	Marktgebied: NL
Markant Toilet reiniger voor een ontkalk en fris toilet	Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

Perfekt Toilet reiniger	Marktgebied: NL
Plus Toilet reiniger	Marktgebied: NL
Spar Optimale reiniging - toilet reiniger voor een schoon en fris toilet	Marktgebied: NL
NL-0020162-0003 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

Toelatingsnummer

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

Niet op de markt gebracht in Nederland	Marktgebied: NL
NL-0020162-0004 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

Niet op de markt gebracht in Nederland

Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020162-0005 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

Niet op de markt gebracht in Nederland

Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020162-0006 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

Niet op de markt gebracht in Nederland

Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020162-0007 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