

# 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:** FR-2019-0094

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0014451-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
1.1. Nom	1
1.2. Type(s) de produit	1
1.3. Titulaire de l'autorisation	1
1.4. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille	2
2.2. Type de formulation	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP	3
1.1. Identificateur du méta-RCP - Meta SPC 1	3
1.2. Suffixe du numéro d'autorisation	3
1.3 Type(s) de produit	3
2. Composition du méta-RCP	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP	3
2.2. Type(s) de formulation 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
4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques	5
4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	5
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	5
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage	5
4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
5.1. Consignes d'utilisation	6

5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7
7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel	7
1. Informations administratives sur le méta-RCP	8
1.1. Identificateur du méta-RCP - Meta SPC 2	8
1.2. Suffixe du numéro d'autorisation	8
1.3 Type(s) de produit	8
2. Composition du méta-RCP	8
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP	9
2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	9
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	9
4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques	10
4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	11
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	11
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage	11
4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	11
5.1. Consignes d'utilisation	11
5.2. Mesures de gestion des risques	11
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	11
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	12
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	12
6. Autres informations	12
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	12



## 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>	FR-2019-0094	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0014451-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	23/07/2019	
<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>	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			112-02-7	203-928-6	0.12 - 0.525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.08 - 1.35

### 2.2. Type(s) de formulation

CL - Liquide ou gel de contact

## 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	6.75 - 13.5
Cetrimonium chloride			112-02-7	203-928-6	0.12 - 0.525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.08 - 1.35

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

Formulation(s)

CL - Liquide ou gel de contact

### 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.  
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 .  
Se laver ..... soigneusement après manipulation.  
Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....  
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..  
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 conformément à la réglementation

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

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Usage # 1 – 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

Désinfection des surfaces à l'intérieur des cuvettes de toilettes par application du produit non dilué.

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

-autre-Bactéries (incluant la salmonelle)-  
-autre-Levures-  
-autre-Champignons-



<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur A l'intérieur des cuvettes de toilettes
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application manuelle - Manuelle - Application directe grâce à l'embout d'application
<b>Taux et fréquences d'application</b>	48 mL par cuvette. - 0 - 48 mL par cuvette. Temps de contact : 15 minutes (avec brossage si nécessaire) Tirer la chasse d'eau après le temps de contact Utiliser une fois par semaine.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille opaque en HDPE de 750 mL + fermeture résistante à l'épreuve des enfants.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Ne pas mélanger avec de l'eau de javel ou un autre nettoyant pouvant entraîner la formation de chlore gazeux toxique ou de la chaleur.
- À utiliser uniquement comme désinfectant pour l'intérieur des cuvettes de toilettes en appliquant le produit non dilué.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains et la peau exposée après utilisation du produit.
- Éviter le contact avec la peau.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- L'emballage doit être conçu pour éliminer toute exposition à l'aide d'une buse orientable non amovible.
- L'emballage doit comporter une fermeture résistante à l'épreuve des enfants

#### 5.3. 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 contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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

- Conserver le produit droit dans un endroit sec et frais.
- Conserver dans l'emballage d'origine.
- Durée de conservation : 24 mois.

## 6. Autres informations

None.

## 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**

SYSTEME U – Gel WC Surpuissant détartrant 5 en 1

**Numéro de l'autorisation**

FR-0014451-0001 1-1

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	13.5
Cetrimonium chloride			112-02-7	203-928-6	0.12
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.35

**Nom commercial**

-

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0014451-0002 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			112-02-7	203-928-6	0.39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			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			112-02-7	203-928-6	0.3 - 0.525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.08 - 1.15

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

### Formulation(s)

CL - Liquide ou gel de contact

## 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.

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.

Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....

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.....

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 conformément à la réglementation

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

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Usage # 1 – Usage non-professionnel

<b>Type de produit</b>	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>	Désinfection des surfaces à l'intérieur des cuvettes de toilettes par application du produit non dilué.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	-autre-Bactéries (incluant la salmonelle)- -autre-Levures- - autre-Champignons-
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  A l'intérieur des cuvettes de toilettes
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application manuelle -  Manuelle - Application directe à partir de la bouteille
<b>Taux et fréquences d'application</b>	48 mL par cuvette. - 0 - 48 mL par cuvette. Temps de contact : 15 minutes (avec brossage si nécessaire) Tirer la chasse d'eau après le temps de contact Utiliser une fois par semaine
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille opaque en HDPE de 750 mL + fermeture résistante à l'épreuve des enfants.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-
---

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées
- Ne pas mélanger avec de l'eau de javel ou un autre nettoyant, car cela pourrait entraîner la formation de chlore gazeux toxique ou de la chaleur.
- À utiliser uniquement comme désinfectant pour l'intérieur des cuvettes de toilettes en appliquant le produit non dilué

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation du produit.
- Éviter le contact avec la peau.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- L'emballage doit être conçu pour éliminer toute exposition à l'aide d'une buse orientable non amovible.
- L'emballage doit comporter une fermeture résistante à l'épreuve des enfants.

#### 5.3. 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 contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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

- Conserver le produit droit dans un endroit sec et frais.
- Conserver dans l'emballage d'origine.
- Durée de conservation : 24 mois.

#### 6. Autres informations

-

#### 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**

PROMOCASH – Gel WC Super détartrant  
MONOPRIX – Gel WC Super détartrant  
SYSTEME U – Gel WC détartrant  
LEADER PRICE – Gel WC Super détartrant

**Numéro de l'autorisation**



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

FR-0014451-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	9
Cetrimonium chloride			112-02-7	203-928-6	0.3
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.15

**Nom commercial**

PROMOCASH – Gel WC superdétartrant  
LECLERC – Syphon Gel WC surpuissant  
LAGOR – Gel WC désinfectant  
AUCHAN – Gel WC maxi power 2 en 1 détartrant, désinfectant  
CARREFOUR – Gel WC Ultra +  
CORA – Gel WC surpuissant  
INTERMARCHE - Apta X'Trem Power 3 en 1 – gel WC surpuissant  
NETTO – Gel WC surpuissant  
MONOPRIX – Gel WC superdétartrant  
HORECA – Gel WC 3 en 1 super détartrant

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0014451-0004 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	Substance active		231-595-7	9
Cetrimonium chloride			112-02-7	203-928-6	0.3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.15

**Nom commercial**

LECLERC – SYPHON Gel WC superdétartrant  
 AUCHAN – Gel WC maxi power 100% détartrant  
 CORA – Super détartrant  
 LEADER PRICE – Gel WC Super détartrant  
 SYSTEME U – Gel WC détartrant

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0014451-0005 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			112-02-7	203-928-6	0.525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.15

**Nom commercial**

-

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0014451-0006 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			112-02-7	203-928-6	0.525
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.15

**Nom commercial**

-

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0014451-0007 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			112-02-7	203-928-6	0.525
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol			25307-17-9	246-807-3	1.15