

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT  
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

HCl Family A

**Type(s) de produit**

PT02: Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals

**Numéro d'autorisation** BE2019-0019-00-00

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides** BE-0020131-0000

---

**Partie I.**  
**PREMIER NIVEAU D'INFORMATION**

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom de famille

Nom	HCl Family A
-----	--------------

### 1.2. Type(s) de produit

Type(s) de produit	PT02: Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals
--------------------	--

### 1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	RB HyHo Belgium SA
	Adresse	Researchdreef 20 allée de la Recherche 1070 Brussels Belgique
Numéro de l'autorisation	BE2019-0019-00-00	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	BE-0020131-0000	
Date de l'autorisation	30/06/2016	
Date d'expiration de l'autorisation	21/06/2026	

### 1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Adresse du fabricant	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

Nom du fabricant	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Adresse du fabricant	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne
Emplacement des sites de fabrication	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. site 1 Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne

Nom du fabricant	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Adresse du fabricant	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne
Emplacement des sites de fabrication	P.P.H.U. TRANS-CHEM site 1 ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne

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

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Ineos Chlor Limited
Adresse du fabricant	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

Emplacement des sites de fabrication	Ineos Chlor Limited site 1 South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Royaume- Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
--------------------------------------	--

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	BASF AG
Adresse du fabricant	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinlan d-Pfalz 67056 Ludwigshafen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Allemagne

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	PCC Rokita SA
Adresse du fabricant	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Pologne
Emplacement des sites de fabrication	PCC Rokita SA site 1 ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Pologne

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
Adresse du fabricant	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Pologne
Emplacement des sites de fabrication	Brenntag Polska Sp. z.o.o. site 1 Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Pologne

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Industrial Chemicals Limited
Adresse du fabricant	Hogg Lane, Grays, Essex RM17 5DU Grays Royaume -Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Industrial Chemicals Limited site 1 Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

Substance active	Acide chlorhydrique
Nom du fabricant	Borregaard AS
Adresse du fabricant	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norvège
Emplacement des sites de fabrication	Borregaard AS site 1 Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norvège

---

## Chapitre 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	active substance		231-595-7	9 - 9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 % (w/w)

### 2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	Liquide prêt à l'emploi
------------------------	-------------------------

---

**Partie II.**  
**DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP**

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Toilet disinfection
----------------	-------------------------------

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

### 1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	PT02: Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals
--------------------	---

---

## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 - 9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 % (w/w)

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	Liquide prêt à l'emploi
------------------------	-------------------------



---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	<p>H314: Causes severe skin burns and eye damage.</p> <p>H290: May be corrosive to metals.</p> <p>H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.</p>
Conseils de prudence	<p>P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.</p> <p>P102: Keep out of reach of children.</p> <p>P103: Read carefully and follow all instructions.</p> <p>P405: Store locked up.</p> <p>P234: Keep only in original packaging.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection.</p> <p>P301+P330+P331: IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.</p> <p>P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.</p> <p>P273: Avoid release to the environment.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation locale/nationale.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**

**Désinfectant de surface à usage domestique pour cuvettes de toilette - usage grand public, professionnels et professionnels ayant des compétences avancées démontrées**

Type de produit	PT02: Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Utilisé comme désinfectant de surface pour cuvettes de toilette
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: No data  Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: No data  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: No data  Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus Stade de développement: No data  Nom scientifique: Spores bactériennes Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: No data
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Nettoyant-désinfectant pour cuvette de toilette
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser  Description détaillée: Pour appliquer le produit, placer l'embout sous le rebord de la cuvette. Ces instructions permettent d'appliquer une dose de produit recouvrant entièrement la surface de la cuvette.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: ~80 mL selon les préconisations d'emploi  Nombre et fréquence des applications: Sans restriction. Comme demandé
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels formés ; professionnels ; grand public (non professionnels)

Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon, plastique : PEHD , 500 mL          Flacon, Plastique: PEHD, 680mL          Flacon, plastique : PEHD , 750 mL          Flacon, plastique : PEHD , 1000 mL          Flacon, plastique : PEHD , 900 mL          Flacon en polyéthylène haute densité opaque (PEHD). Le bouchon du flacon doit <u>toujours</u> répondre aux spécifications techniques définies dans le rapport d'évaluation du produit biocide (PAR).</p>
-------------------------------------	--

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Le port de gants est recommandé lors du nettoyage et de la désinfection des toilettes.

1. Soulever la lunette et placer soigneusement l'embout sous le rebord des toilettes.
2. Presser le flacon et appliquer le produit lentement dans toute la cuvette, en utilisant suffisamment de liquide pour couvrir complètement la surface.
3. Pour des résultats de nettoyage [optimal], laisser agir pendant [1/5/10/30] minutes, tirer la chasse et brosser.
4. Pour désinfecter, laisser agir 60 minutes, tirer la chasse et brosser.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Le bouchon du flacon doit toujours répondre aux spécifications techniques définies dans le rapport d'évaluation du produit biocide (PAR).

Ne pas utiliser avec de l'eau de Javel ou d'autres produits de nettoyage.

#### 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

##### SANTÉ HUMAINE

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

**EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer..

Appeler le centre antipoison ou un médecin si des effets néfastes sur la santé persistent ou sont sérieux.

---

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

Appeler le centre antipoison ou un médecin si des effets néfastes sur la santé persistent ou sont sérieux.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la victime est inconsciente, la placer sur le côté, en position latérale de sécurité et consulter un médecin immédiatement.

**Préconisations pour les utilisateurs -** Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.

## **PARTIE ENVIRONNEMENT**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale/régionale.

### **Contrôle du déversement accidentel :**

Petits déversements : Diluer avec de l'eau et essuyer ou absorber à l'aide d'un matériau inerte. Les matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Déversements importants : Contenir le déversement et recueillir en vue de l'élimination. L'élimination de ce produit doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations nationales et régionales en vigueur.

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

##### **Produit:**

Méthodes d'élimination : Les matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination de ce produit doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations nationales et régionales en vigueur.

Catalogue Européen des Déchets (CED) Code pour les déchets 20 01 29\*: détergents contenant des substances dangereuses

##### **Emballage:**

Méthodes d'élimination : Dans la mesure du possible, éviter ou réduire au minimum, la production de déchets. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination du flacon doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations nationales et régionales en vigueur.

Catalogue Européen des Déchets (CED) Code pour les déchets 15 01 10\*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Précautions spéciales : L'élimination doit être effectuée conformément à la législation applicable aux déchets et conformément aux réglementations régionales et nationales en vigueur. Les emballages et les flacons ne peuvent être recyclés que s'ils sont entièrement vides.

---

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

Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des matières incompatibles.

Tenir à l'écart des bases. Conserver le bidon bien fermé jusqu'à son utilisation. Refermer soigneusement les flacons qui ont été ouverts et ranger en position verticale.

Ne pas entreposer dans des récipients non étiquetés.

La durée de conservation du produit est de 24 mois.

---

## Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

### 5.1. Consignes d'utilisation

Le port de gants est recommandé lors du nettoyage et de la désinfection des toilettes.

1. Soulever la lunette et placer soigneusement l'embout sous le rebord des toilettes.
2. Presser le flacon et appliquer le produit lentement dans toute la cuvette, en utilisant suffisamment de liquide pour couvrir complétement la surface.
3. Pour des résultats de nettoyage [optimal], laisser agir pendant [1/5/10/30] minutes, tirer la chasse et brosser.
4. Pour désinfecter, laisser agir 60 minutes, tirer la chasse et brosser.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Le bouchon du flacon doit toujours répondre aux spécifications techniques définies dans le rapport d'évaluation du produit biocide (PAR).

Ne pas utiliser avec de l'eau de Javel ou d'autres produits de nettoyage.

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

#### SANTÉ HUMAINE

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Les brûlures chimiques doivent être traités rapidement par un médecin.

**EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler le centre antipoison ou un médecin si des effets néfastes sur la santé persistent ou sont sérieux.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

Appeler le centre antipoison ou un médecin si des effets néfastes sur la santé persistent ou sont sérieux.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la victime est inconsciente, la placer sur le côté, en position latérale de sécurité et consulter un médecin immédiatement.

**Préconisations pour les utilisateurs -** Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.

#### PARTIE ENVIRONNEMENT

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale/régionale.

**Contrôle du déversement accidentel :**

---

Petits déversements : Diluer avec de l'eau et essuyer ou absorber à l'aide d'un matériau inerte. Les matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Déversements importants : Contenir le déversement et recueillir en vue de l'élimination. L'élimination de ce produit doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations nationales et régionales en vigueur.

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

##### **Produit:**

Méthodes d'élimination : Les matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination de ce produit doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations nationales et régionales en vigueur.

Catalogue Européen des Déchets (CED) Code pour les déchets 20 01 29\*: détergents contenant des substances dangereuses

##### **Emballage :**

Méthodes d'élimination : Dans la mesure du possible, éviter ou réduire au minimum, la production de déchets. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination du flacon doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations nationales et régionales en vigueur.

Catalogue Européen des Déchets (CED) Code pour les déchets 15 01 10\*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Précautions spéciales : L'élimination doit être effectuée conformément à la législation applicable aux déchets et conformément aux réglementations régionales et nationales en vigueur. Les emballages et les flacons ne peuvent être recyclés que s'ils sont entièrement vides.

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

Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des matières incompatibles.

Tenir à l'écart des bases. Conserver le bidon bien fermé jusqu'à son utilisation. Refermer soigneusement les flacons qui ont été ouverts et ranger en position verticale.

Ne pas entreposer dans des récipients non étiquetés.

La durée de conservation du produit est de 24 mois.

---

## Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

1. Tous les produits de cette famille ont la même formulation de base, les seules différences étant le parfum, la couleur et la composition du tensioactif. La formule détaillée est indiquée dans le dossier IUCLID correspondant à cette famille.
2. Tous les produits de cette famille ont la même classification (voir ci-dessous), les mêmes organismes cibles, types d'emballage, instructions d'utilisation, zones cibles et dosage.
3. Les Conseils de prudence sont donnés ci-après. Des recommandations complémentaires sont incluses dans la langue locale, comme demandé par l'État membre rapporteur :
  - P0101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
  - P102 Tenir hors de portée des enfants (pour les particuliers)
  - P103 Lire l'étiquette avant utilisation. (pour les particuliers)
  - P405+ P234 Garder sous clef. Conserver le produit dans son emballage d'origine.
  - P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation
  - P280 Porter des gants de protection. (pour utilisateurs professionnels uniquement)
  - P301 + P330+ P331+P310 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
  - P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
  - P305+351+338 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.
  - P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
  - P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale/régionale.

- 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.
4. Au moment de l'accord du SPC pour l'autorisation nationale, il a été considéré que les produits contenaient des substances préoccupantes par rapport aux endpoints environnementaux/écotoxicologiques. Après évaluation des modifications soumises, il est confirmé que les produits contiennent les substances préoccupantes - Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine et Tallow trimethylammonium chloride et leur reclassement n'est pas approprié.
5. Explication sur les noms commerciaux et les formulations pour les modifications mineures et administratives destinées au marché letton.
  - Les produits 7.1-7.5 sont remplacés par les produits 7.6 - 7.10 ;
  - Les produits 7.6-7.10 sont remplacés par les produits 7.11 - 7.15 en 2019/2020
  - Les 10 premiers produits ne sont plus manufacturés en Europe et c'est la raison pour laquelle ils sont notés 'delisted' dans la SPC.



## Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 1

### 7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus Original Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

### 7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

### 7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus Spring	Marché: BE
---------------------------------	--------------------------------	------------

	Power Delisted	
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0003 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

#### 7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus Marine Force Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0004 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

#### 7.5. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0005 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)

Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,425 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,485 % (w/w)

### 7.6. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Original Delisted / Harpic Power Plus Original Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0006 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.7. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Citrus Force Delisted / Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0007 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds,	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)

	trimethyltallow alkyl, chlorides				
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.8. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Spring Power Delisted / Harpic Power Plus Spring Power Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0008 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.9. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Marine Force Delisted / Harpic Power Plus Marine Force Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0009 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds,	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)

	trimethyltallow alkyl, chlorides				
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.10. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Hygiene Delisted / Harpic Power Plus Hygiene Delisted	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0010 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,346 % (w/w)

### 7.11. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0011 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl)	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

tallow alkylamine	tallow alkyl derivatives				
-------------------	--------------------------	--	--	--	--

### 7.12. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force / Harpic Limescale Remover Fresh	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0012 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.13. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0013 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl)	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

tallow alkylamine	tallow alkyl derivatives				
-------------------	--------------------------	--	--	--	--

#### 7.14. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Gel 100% Détartrant	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0014 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

#### 7.15. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Gel Taches Tenaces Parfum Frais / Harpic Gel Surpuissant Désinfectant / Harpic Gel Ultra Power Désinfectant / Harpic Power Gel Désinfectant	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0015 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl)	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,346 % (w/w)

tallow alkylamine	tallow alkyl derivatives				
-------------------	--------------------------	--	--	--	--

**7.16. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Platinum Pro-Shield Original	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0016 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

**7.17. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Platinum Pro-Shield Marine	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0017 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

**7.18. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Platinum	Marché: BE
---------------------------------	-----------------	------------



	Pro-Shield Lavender	
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0018 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.19. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Platinum Pro-Shield Fresh	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0019 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (w/w)

### 7.20. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Original - 10X nettoie et protège / Harpic 100% Détartrant / Harpic Gel Surpuissant Classique / Harpic Gel	Marché: BE
---------------------------------	--	------------

	Ultra Power Classique / Harpic Power Gel Classique
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0023 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.21. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Citron - 10X nettoie et protège / Cillit Bang Gel WC ultra détartrant	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0022 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.22. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Gel Parfum floral	Marché: BE
---------------------------------	--------------------------	------------

Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0021 1-1
--------------------------	---------------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.23. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original / Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original / Sagrotan WC-Reiniger Platinum Original	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0024 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.24. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus	Marché: BE
---------------------------------	------------------	------------

	Explosion Marine - 10X nettoie et protège / Harpic Gel Surpuissant Parfum Frais / Harpic Gel Ultra Power Parfum Frais / Harpic Power Gel Parfum Frais
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0020 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow triméthylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.25. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Original	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0025 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow triméthylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.26. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Original Marine	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0026 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.27. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Original Fresh	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0027 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.28. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Citron / Cillit Bang Gel	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0028 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
------------	-----------	----------	------------	-----------	------------

Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,3658 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,292 % (w/w)

### 7.29. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Explosion Marine	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0029 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.30. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Taches Tenaces	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0030 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl)	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

tallow alkylamine	tallow alkyl derivatives				
-------------------	--------------------------	--	--	--	--

### 7.31. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Frais	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0031 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)

### 7.32. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic PowerPlus Eucalyptus	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0020131-0032 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide chlorhydrique	Hydrochloric acid	active substance		231-595-7	9 % (w/w)
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance non active	8030-78-2	232-447-4	0,385 % (w/w)
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substance non active	61791-44-4	263-177-5	1,36 % (w/w)