Luxembourg, le 24/07/2020

### LA MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT

Vu le règlement (UE) No 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides ;

Vu la loi du 4 septembre 2015 relative aux produits biocides ;

Vu l'autorisation LV-0005101-0000 du 30/06/2016 dans l'Etat membre de référence Lettonie, portant autorisation de mise sur le marché de la famille de produits biocides dénommée «HCI Family A» ;

Conformément au rapport d'évaluation et au résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides y relatifs ;

Vu l'autorisation du 30/04/2019, portant autorisation de mise sur le marché de la famille de produits biocides dénommée «HCI Family A»; N° d'autorisation : 96/19/L-M00-000, titulaire : RB HyHo Belgium SA, Researchdreef 20 allée de la Recherche, 1070 Bruxelles, Belgique.

Considérant que l'Etat membre de référence Lettonie a modifié la date de validité de l'autorisation, conformément à l'article 17(4) du règlement précité ;

Considérant qu'il y a lieu de modifier la date de validité de l'autorisation N° 96/19/L-M00-000 afin d'autoriser la famille de produits biocides dans les mêmes termes et dans les mêmes conditions que l'Etat membre de référence Lettonie ;

#### Arrête:

**Art.** 1er – En application de l'article 19, paragraphes (1) à (4), du Règlement (EU) No 528/2012, l'autorisation de la famille de produits biocides «**HCI Family A**» est accordée conformément au dossier produit à l'appui de la demande de reconnaissance mutuelle. Le dossier de demande fait partie intégrante de la présente autorisation.

L'autorisation porte le N° **96/19/L-M00-000** (R4BP asset LU-0020652-0000) et couvre la mise sur le marché de la famille de produits biocides:

#### **HCI Family A**

La présente autorisation remplace et annule l'autorisation N° 96/19/L-M00-000 du 30/04/2019, étant donné que les utilisations autorisées par cet acte sont désormais reprises par la présente autorisation.

- Art.2 Conformément à l'article 17 du règlement 528/2012, la période de validité de l'autorisation N° 96/19/L-M00-00 prend fin le 21/06/2026.
- **Art.3** La mise sur le marché et l'utilisation des produits sont soumises aux conditions et restrictions énoncées par le résumé des caractéristiques du produit annexé.

La classification, l'étiquetage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent répondre aux exigences de l'article 69 du règlement 528/2012¹. Les langues officielles éligibles sont les langues allemande ou française. L'étiquetage, l'emballage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent en particulier porter les mentions figurant à l'annexe, qui fait partie intégrante de la présente autorisation.

**Art.4** – Le dossier de demande doit être complété par la soumission d'études complémentaires, postérieures à l'autorisation, conformément aux conditions énoncées, le cas échéant, par l'Etat membre de référence.

Le détenteur de l'autorisation doit fournir la preuve que les susdites données, requises par l'Etat membre de référence, ont été introduites dans les délais prédéfinis et doit informer l'autorité compétente luxembourgeoise du résultat de l'évaluation de ces données.

**Art.5** – Les produits dont les conditions de mise sur le marché sont modifiées par la présente autorisation ne peuvent plus être mis à disposition sur le marché six mois après la date de la présente autorisation.

Leur utilisation est interdite douze mois après la date de la présente autorisation.

**Art.6** – Une demande de renouvellement d'une autorisation doit être présentée auprès de l'autorité compétente au moins 550 jours avant l'expiration de l'autorisation.

Art.7 – Le titulaire de l'autorisation effectue préalablement à la mise à disposition du produit sur le marché la déclaration des données pertinentes au Centre Antipoisons<sup>2</sup>, conformément aux instructions jointes en annexe.

Les appelants à partir du Luxembourg peuvent joindre le Centre Antipoisons 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sous le numéro de téléphone (+352) 8002 5500. Ce numéro doit normalement aussi apparaître sous la section 1.4 «Numéro de téléphone d'appel d'urgence» de la fiche de données de sécurité du produit.

**Art.8** – L'autorisation pourra être retirée en cas du non-respect des dispositions de la présente autorisation. Les conditions afférentes à la présente autorisation pourraient être changées suivant les conclusions relatives aux études requises.

#### Informations:

- Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, aucun produit biocide ne peut être mis à disposition sur le marché européen si le fabricant ou l'importateur de chaque substance active contenue dans le produit ou, le cas échéant, l'importateur du produit biocide, n'est inscrit sur la liste visée à l'article 95 du Règlement UE n° 528/2012.
- En vertu de la loi du 4 septembre 2015, une obligation d'enregistrement s'applique aux vendeurs de produits biocides dont l'usage est réservé à l'utilisateur professionnel. Cette obligation s'applique aussi bien aux vendeurs de produits biocides sis au Luxembourg, qu'aux vendeurs étrangers qui vendent de tels produits biocides directement à l'utilisateur final luxembourgeois à partir de l'étranger.

<sup>1</sup> Règlement (UE) No 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Selon l'article 73 du règlement (UE) No 528/2012, l'article 45 du règlement (CE) N° 1272/2008 s'applique aux produits qui tombent sous l'égide du règlement (UE) No 528/2012. Au Luxembourg, la mise en œuvre du susdit article 45 est une compétence du Ministère de la Santé. Ce dernier a confié l'exécution des tâches découlant de l'article 45 au *Centre Antipoisons de Bruxelles* par le biais d'une convention.

La déclaration peut être introduite moyennant un formulaire disponible sur simple demande à l'adresse : biocides@aev.etat.lu. Toutes questions peuvent également être adressées à cette adresse e-mail. Le titulaire d'autorisation est prié de diffuser la présente information en aval de sa chaine de distribution.

Pour la Ministre de l'Environnement, du Climat et du Développement durable

Joëlle Welfring

directrice-adjointe de l'Administration de l'environnement

#### Annexe(s):

- 1) résumé des caractéristiques d'une famille de produits biocides
- 2) instructions pour la déclaration auprès du centre Antipoisons

Un recours contre la présente décision peut être introduit par ministère d'avocat auprès du Tribunal administratif dans un délai de 40 jours à partir de la notification de la présente.



# Annexe à l'autorisation N° 96/19/L-M00-000 - VERSION DU 24/07/2020 -

### RESUME DES CARACTERISTIQUES D'UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES

Nom de la famille : HCI Family A

Type de produit(s): 2

N° d'autorisation : 96/19/L-M00-000 R4BP Asset number : LU-0020652-0000

1.	Info	rmations administratives	
	1.1.	Nom de la famille de produits	3
	1.2.	Type(s) de produit	
	1.3.	Détenteur de l'autorisation	3
	1.4.	Fabricant(s) du produit	3
	1.5.	Fabricant(s) de la substance active	4
2.	Com	position et formulation de la famille de produits	5
	2.1.	Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de	
		produits	5
		Type(s) de formulation	
PAF	RTIE 2	- NIVEAU D'INFORMATIONS 2 - META-RCP	7
1.		mations administratives Meta-RCP 01	
		Identifiant du Meta-RCP	
		Suffixes au numéro d'autorisation	
		Type(s) de produit	
2.		position du Meta-RCP	
	2.1.	Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP	
		Type de formulation	
3.		tions de danger et conseils de prudence du meta-RCP	
4.		sation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01	
		Descriptions de l'utilisation N° 1	
		Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1	
		Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1	9
	4.1.3	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects	
		possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre	
		pour protéger l'environnement	9
	4.1.4	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans	
		danger du produit et de son emballage10	C
	4.1.5	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de	
		conservation du produit dans des conditions de stockage normales 1	
5.	Instr	uctions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01 1	1

	5.1.	Consignes d'utilisation1	1
	5.2.	Mesures de gestion des risques1	1
	5.3.	Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement 1	
	5.4.	Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son	
		emballage1	1
	5.5.	Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des	
		conditions de stockage normales1	1
6.	Autre	es informations 1	2
PAR	RTIE 3	<ul> <li>NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP</li></ul>	2
7.		commercial (commerciaux), numéro et composition des produits iduels1	2

### PARTIE 1 – NIVEAU D'INFORMATIONS 1

#### 1. Informations administratives

### 1.1. Nom de la famille de produits

### **HCI Family A**

### 1.2. Type(s) de produit

Type de produit(s)	2	- 4
· )po do producio		

#### 1.3. Détenteur de l'autorisation

Nom et adresse du détenteur	RB HyHo Belgium SA Researchdreef 20 allée de la Recherche 1070 Bruxelles Belgique
Numéro d'autorisation	96/19/L-M00-00
R4BP Asset number	LU-0020652-0000
Date de l'autorisation	30/04/2019
Date d'expiration de l'autorisation	21/06/2026

### 1.4. Fabricant(s) du produit

Nom(s) et adresse(s) du fabricant	P.P.H.U. TRANS-CHEM ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne
Adresse(s) du site de production	P.P.H.U. TRANS-CHEM ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne

Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. UI Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne
Adresse(s) du site de production	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. UI Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Pologne

Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Reckitt Benckiser (UK) Ltd Sinfin Lane DE24 9GG Derby Grande-Bretagne	
-----------------------------------	--	--

Adresse(s) du site de production	Reckitt Benckiser (UK) Ltd Sinfin Lane DE24 9GG Derby Grande-Bretagne
----------------------------------	--

# 1.5. Fabricant(s) de la substance active

Substance active	Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):	
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Borregaard AS PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norvège	
Adresse(s) du site de production	Borregaard AS Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norvège	

Substance active	Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):	
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Industrial Chemicals Limited Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Grande-Bretagne	
Adresse(s) du site de production	Industrial Chemicals Limited Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Grande-Bretagne	

Substance active	Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):	
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Brenntag Polska Sp. z.o.o. ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Pologne	
Adresse(s) du site de production	Brenntag Polska Sp. z.o.o. ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Pologne	

Substance active	Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):	
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Pologne	

Adresse(s) du site de production	PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Pologne
----------------------------------	---

Substance active	Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 D -67056 Ludwigshafen/Rh. Allemagne
Adresse(s) du site de production	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 D -67056 Ludwigshafen/Rh. Allemagne

Substance active	Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Ineos Chlor Limited South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Grande-Bretagne
Adresse(s) du site de production	Ineos Chlor Limited South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Grande-Bretagne

# 2. Composition et formulation de la famille de produits

# 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de produits

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9-9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs	Substance(s) non-active(s)		263-177-5	0-1.485 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0-0.425 % m/m

Z.Z. Type(S) de formulation				

Liquide prêt à l'emploi

In case the family would have more than one formulation type, all types can be provided in this field.

### PARTIE 2 - NIVEAU D'INFORMATIONS 2 - META-RCP<sup>2</sup>

#### 1. Informations administratives Meta-RCP 01

#### 1.1. Identifiant du Meta-RCP

#### **HCI Family A-META1**

#### 1.2. Suffixes au numéro d'autorisation

96/19/L-M01-000

1.3. Type(s) de produit

2

### 2. Composition du Meta-RCP

#### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9-9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs	Substance(s) non-active(s)		263-177-5	0-1.485 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)		232-447-4	0-0.425 % m/m

### 2.2. Type de formulation<sup>3</sup>

Liquide prêt à l'emploi

#### 3. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP

Mentions de danger	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions
	oculaires graves.  H290 - Peut être corrosif pour les métaux
Conseils de prudence	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

In case the family would have more than one meta SPC, please copy this part II as many times as needed.

<sup>3</sup> Only 1

	P102 - Tenir hors de portée des enfants.
	P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.
	P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	P273 - Eviter le rejet dans l'environnement.
	P280 - Porter des gants de protection.
	P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .
	P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	P305+P351+P338 - 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.
	P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
4	P405 - Garder sous clef.
	P-406: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
	P501 - Éliminer le contenu selon la réglementation locale/nationale.
Note	1

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01

### 4.1. Descriptions de l'utilisation N° 1

Tableau 1: Désinfectant de surface à usage domestique pour cuvettes de toilette.

Type(s) de produit	PT2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Utilisé comme désinfectant de surface pour cuvettes de toilette.
Organismes cibles	- Bactéries - Fungi - Levures

	- Virus - Spores bactériennes
Domaine d'utilisation	A l'intérieur. Nettoyant-désinfectant pour cuvette de toilette.
Méthode d'application	Verser.  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.
Dose prescrite et fréquence d'application	~80 mL selon les préconisations d'emploi. Sans restriction. Comme demandé.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand-public, Professionnel, Professionnel qualifié.
	Flacon en polyéthylène haute densité opaque (PEHD). Le bouchon du flacon doit toujours répondre aux spécifications techniques définies dans le rapport d'évaluation du produit biocide (PAR).
Emballage et Conditionnements	°Flacon, plastique : PEHD - 500 ml.
	°Flacon, Plastique: PEHD - 680 ml.
	°Flacon, plastique : PEHD - 750 ml.
	°Flacon, plastique : PEHD - 1000 ml. °Flacon, plastique : PEHD - 900 ml.

### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1

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.

#### 4.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1

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

Ne pas utiliser avec des agents de blanchiment ou d'autres produits de nettoyage.

4.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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.

Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/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 locales et régionales en vigueur.

4.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### Produit:

Methodes 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 locales et régionales en vigueur.

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

#### Emballage:

Methodes 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 locales 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 locales et nationales en vigueur. Les emballages et les flacons ne peuvent être recyclés que s'ils sont entièrement vides.

4.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

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.

#### 5. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01

5.1. Consignes d'utilisation

Voir 4.1.1.

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir 4.1.2.

5.3. Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Voir 4.1.3.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 4.1.4.

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

Voir 4.1.5.

#### 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, les mêmes organismes cibles, types d'emballage, instructions d'utilisation, zones cibles et dosage.
- 3. Ne pas utiliser avec des agents de blanchiment ou d'autres produits de nettoyage.

# PARTIE 3 - NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP

7. Nom commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels

#### - Produit 1

Nom commercial (Noms commerciaux)	Harpic Power Plus Original Delisted					
Numéro	96/19/L-M01-001					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur	
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m	
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.485 % m/m	
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.425 % m/m	

Nom commercial (Noms commerciaux)	На	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted 96/19/L-M01-002			
Numéro					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m

Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.485 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.425 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)	На	Power Delist	ted		
Numéro		96	/19/L-M01-0	03	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.485 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.425 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)	На	ırpic Power I	Plus Marine	Force Delist	ed
Numéro		96	/19/L-M01-0	04	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.485 % m/m

Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.425 % m/m
---	---	-------------------------------	-----------	-----------	-------------

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Powe	r Plus Hygie	ne Delisted	
Numéro		96	/19/L-M01-00	)5	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.485 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.425 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic 1	00% détartr	ant Gel	
Numéro		96	19/L-M01-00	)6	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds,	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

trimethyltallow alkyl, chlorides			
		Frank I w	

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic De	ésinfectant (	Citron Gel	
Numéro		96	5/19/ <b>L-M01-</b> 0	07	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Dés	sinfectant H	ygiène Gel	
Numéro		96	/19/L-M01-0	08	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)	7 · g				
Numéro		96	/19/L-M01-00	)9	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

### - Produit 10

Nom commercial (Noms commerciaux)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Numéro		96	/19/L-M01-01	10	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.346 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.385 % m/m

Nom commercial (Noms	Harpic Désinfectant Spring Gel Plus	
commerciaux)		

Numéro	96/19/L-M01-011						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur		
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m		
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m		
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m		

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Dési	nfectant Citr	on Gel Plus	
Numéro	E-Znoville	96	/19/L-M01-0	12	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)	Harpic Désinfectant Marine Gel Plus						
Numéro	1 1 10 4	96/19/L-M01-013					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur		

Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)	11 20 12				
Numéro	· w _ 5	96	/19/L-M01-01	14	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)	Harpic Désinfectant Gel Plus					
Numéro	96/19/L-M01-015					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur	
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m	

Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.346 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.385 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Gel l	Jitra Hygièn	e Détartrant	
Numéro		96	/19/L-M01-0	16	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Ge	l Ultra Hygiè	ne Marine	
Numéro		96	/19/L-M01-0	17	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m

Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m
---	---	-------------------------------	-----------	-----------	-------------

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Ultra	ı Hygiene G	el Lavande	
Numéro		96	19/L-M01-01	18	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m

Nom commercial (Noms commerciaux)		Harpic Ult	ra Hygiene (	Gel Fresh	
Numéro		96/	19/L-M01-01	19	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	Substance(s) active(s)	7647-01-0	231-595-7	9 % m/m
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivs.	Substance(s) non-active(s)	61791-44-4	263-177-5	1.208 % m/m
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substance(s) non-active(s)	8030-78-2	232-447-4	0.345 % m/m