

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Harpic Power Plus 360° Clean & Protect Original Fresh / Cillit Bang  
WC Power Gel Original Fresh / Sagrotan WC- Reiniger Original Frisch

**Type(s) de produit**

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à  
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Numéro d'autorisation:** 96/19/L-M00-000 1-1

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** LU-0020652-0027

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Harpic Power Plus 360° Clean & Protect Original Fresh / Cillit Bang WC Power Gel Original Fresh / Sagrotan WC- Reiniger Original Frisch Harpic PowerPlus Original Fresh
---------------------------------	--

### 1.2. 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		96/19/L-M00-000 1-1
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		LU-0020652-0027
Date de l'autorisation		30/04/2019
Date d'expiration de l'autorisation		21/06/2026

### 1.3. 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

### 1.4. 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, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	BASF AG 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 DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

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

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Liquide prêt à l'emploi

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>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.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans selon la réglementation locale/nationale.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

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

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	Utilisé comme désinfectant de surface pour cuvettes de toilette
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Spores bactériennes Nom commun: autre: Spores bactériennes Stade de développement: aucune donnée
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  Dilution (%): 0  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 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).</p> <p>°Flacon, plastique : PEHD - 500 ml.</p> <p>°Flacon, Plastique: PEHD - 680 ml.</p> <p>°Flacon, plastique : PEHD - 750 ml.</p> <p>°Flacon, plastique : PEHD - 1000 ml.</p> <p>°Flacon, plastique : PEHD - 900 ml.</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 des agents de blanchiment 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 (tél.: +352 8002-5500) 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 (tél.: +352 8002-5500) 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 (tél.: +352 8002-5500) ou un médecin.

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON (tél.: +352 8002-5500) 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 législation nationale en vigueur (centre de recyclage).

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. 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 locales 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 à la législation nationale en vigueur (centre de recyclage).

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. 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. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir 4.1.1.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Voir 4.1.2.

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

Voir 4.1.3.

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

Voir 4.1.4.

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

Voir 4.1.5.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

## **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, 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.