

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: WC NET TOTAL HYGIENE GEL

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: BE2022-0032

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0017123-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

WC NET TOTAL HYGIENE GEL

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	BOLTON MANITOBA S.p.A.
	Adresse	via G.B. Pirelli 19 20124 MILANO Italie
Numéro de l'autorisation	BE2022-0032	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0017123-0000	
Date de l'autorisation	27/10/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	11/10/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	BOLTON MANITOBA SPA
Adresse du fabricant	Via G. B. Pirelli, 19 20124 Milano Italie
Emplacement des sites de fabrication	BOLTON MANITOBA Via Alcide De Gasperi, 3 20834 Nova Milanese (MB) Italie
	IMP SPA Via IV Novembre, 8 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italie

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Evonik Operations GmbH
Adresse du fabricant	Rellinghauser Strasse 1-11 45128 Essen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Evonik Peroxid GmbH, Industriestrasse 1 9721 Weissenstein Autriche

2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	3,5
Dérivés de l'éthanol, 2,2'-iminobis-, N-(alkyle de suif hydrogéné)	Bis (2-hydroxyéthyl) suif hydrogéné alkylamine	Substance non active	90367-28-5	291-276-3	1,17
Dérivés N-cocoalkyles du 2,2'-iminobis-éthanol	Bis (2-hydroxyéthyle) cocoalkylamine	Substance non active	61791-31-9	263-163-9	0,5
Acide orthophosphorique	Acide phosphorique	Substance non active	7664-38-2	231-633-2	3

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

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.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver . soigneusement après manipulation.

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de la cuvette des toilettes

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection de l'intérieur de la cuvette des toilettes par application du produit non dilué.

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

Nom scientifique:
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: aucune information

Nom scientifique:
Nom commun: Yeast
Stade de développement: aucune information

Nom scientifique:
Nom commun: Fungi
Stade de développement: aucune information

Nom scientifique:
Nom commun: Viruses
Stade de développement: aucune information

Domaine d'utilisation

	Intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée:</p> <p>Application manuelle - application directe du produit non dilué à l'intérieur de la cuvette des toilettes, sous le rebord.</p> <p>Appliquez le produit en pressant le flacon, directement sur la cuvette des toilettes. Diriger soigneusement le produit autour de la cuvette et sous le rebord. Appliquer pour mouiller complètement les surfaces. Laisser agir le produit pendant au moins 20 minutes, puis brosser la cuvette si nécessaire et tirer la chasse d'eau.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 78 mL (80g) par cuvette de toilette, maximum 3 fois par semaine.</p> <p>Dilution (%):</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Maximum 3 fois par semaine.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille de 910 ml remplie de 700 ml - 750 ml - 800 ml.</p> <p>Bouteille à col oblique en rHDPE (50 % de matériaux recyclés), avec avertissement tactile de danger, noozle orientable inamovible et fermeture de sécurité enfant.</p> <p>Bouchon en PP et sous-bouchon en LDPE.</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Consultez le mode d'emploi général.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Consultez le mode d'emploi général.

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

Consultez le mode d'emploi général.

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

Consultez le mode d'emploi général.

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

Consultez le mode d'emploi général.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Pressez les tampons de chaque côté du bouchon et dévissez. Appliquez le produit en pressant le flacon, directement sur la cuvette des toilettes. Diriger soigneusement autour de la cuvette et sous le rebord. Appliquer pour mouiller complètement les surfaces (environ 78 ml de produit par cuvette), au maximum 3 fois par semaine. Laisser agir le produit pendant au moins 20 minutes, puis brosser la cuvette si nécessaire et tirer la chasse d'eau.
Remettre le bouchon en place après utilisation.
Se laver soigneusement les mains après utilisation.
Utiliser uniquement à l'intérieur de la cuvette des toilettes.
Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas utiliser avec des produits de nettoyage dégageant du chlore.

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne doit pas être utilisé en conjonction avec des produits de nettoyage libérant du chlore.
Appliquez le produit directement sur la cuvette des toilettes.
Dirigez-le avec précaution autour de la cuvette et sous le rebord.
L'emballage doit être muni d'un avertissement tactile.
L'emballage doit comporter une fermeture à l'épreuve des enfants pour éliminer le risque pour les enfants.
L'emballage doit être conçu pour éliminer l'exposition à l'aide d'une buse orientable non amovible.

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

Effets indésirables directs ou indirects probables :
Provoque des brûlures cutanées graves et des lésions oculaires.
Corrosif pour les voies respiratoires.
Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Instructions de premiers secours:
Garder le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration. En cas de symptômes : Appeler le 112/ambulance pour une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner à boire, si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS provoquer le vomissement. Appeler le 112/ambulance pour une assistance médicale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Ensuite, enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appelez le 112/ambulance pour une assistance médicale.

Ne pas laisser la personne empoisonnée seule.

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

L'élimination de cet emballage doit à tout moment être conforme à la législation sur l'élimination des déchets et aux exigences des autorités locales.

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

Stockez sous clé.
Protéger de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C. Durée de conservation : 18 mois.

6. Autres informations