

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: WC NET TOTAL HYGIENE GEL

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2022-0032

R4BP 3-Referenznummer: BE-0017123-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

WC NET TOTAL HYGIENE GEL

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	BOLTON MANITOBA S.p.A.
	Anschrift	via G.B. Pirelli 19 20124 MILANO Italien
Zulassungsnummer	BE2022-0032	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0017123-0000	
Datum der Zulassung	27/10/2022	
Ablauf der Zulassung	11/10/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	BOLTON MANITOBA SPA
Anschrift des Herstellers	Via G. B. Pirelli, 19 20124 Milano Italien
Standort der Produktionsstätten	BOLTON MANITOBA Via Alcide De Gasperi, 3 20834 Nova Milanese (MB) Italien
	IMP SPA Via IV Novembre, 8 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	Evonik Operations GmbH
Anschrift des Herstellers	Rellinghauser Strasse 1-11 46128 Essen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Evonik Peroxid GmbH, Industriestrasse 1 9721 Weissenstein Österreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	3,5
Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-(hydrierte Talgalkyl)-Derivate.	Bis-(2-Hydroxyethyl)-hydriertes Talgalkylamin	nicht wirksamer Stoff	90367-28-5	291-276-3	1,17
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-coco alkyl derivate	Bis (2-hydroxyethyl) cocoalkylamin	nicht wirksamer Stoff	61791-31-9	263-163-9	0,5
Orthophosphorsäure	Phosphorsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-38-2	231-633-2	3

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wirkt ätzend auf die Atemwege.</p>
Sicherheitshinweise	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Dampf nicht einatmen.

Nach Gebrauch . gründlich waschen.

Inhalt in Übereinstimmung mit den nationalen/regionalen Rechtsvorschriften zuführen.

Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen/regionalen Rechtsvorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion der Toilettenschüssel

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektion der Innenseite der Toilettenschüssel durch Auftragen des unverdünnten Produkts.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Fungi Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>

Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelle Anwendung</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Manuelle Anwendung - direkte Anwendung des unverdünnten Produkts in der Toilettenschüssel unter dem Rand. Tragen Sie das Produkt durch Zusammendrücken der Flasche direkt auf die Toilettenschüssel auf. Vorsichtig um die Schüssel herum und unter den Rand auftragen. Tragen Sie das Produkt auf, um die Oberflächen vollständig zu benetzen. Lassen Sie das Produkt mindestens 20 Minuten einwirken, bürsten Sie dann die Toilettenschüssel bei Bedarf ab und spülen Sie die Toilette.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 78 mL (80 g) pro Toilettenschüssel, höchstens 3 Mal pro Woche.</p> <p>Verdünnung (%):</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 3 Mal pro Woche.</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>910-mL-Flasche, gefüllt mit 700 mL - 750 mL - 800 mL.</p> <p>Winkelhalsflasche aus rHDPE (50% recyceltes Material), mit ertastbarem Gefahrenhinweis, nicht abnehmbarem, richtbarem Noozle und kindersicherem Verschluss.</p> <p>Deckel aus PP und Unterkappe aus LDPE.</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Drücken Sie die Pads auf beiden Seiten des Deckels zusammen und schrauben Sie sie ab. Tragen Sie das Produkt durch Zusammendrücken der Flasche direkt auf die Toilettenschüssel auf. Vorsichtig um die Schüssel herum und unter den Rand führen. Tragen Sie das Produkt so auf, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind (ca. 78 ml pro Toilettenschüssel), maximal 3 Mal pro Woche. Lassen Sie das Produkt mindestens 20 Minuten einwirken, bürsten Sie dann die Toilettenschüssel, falls erforderlich, und spülen Sie die Toilette.

Kappe nach Gebrauch wieder fest aufsetzen.

Nach der Anwendung gründlich die Hände waschen.

Nur im Inneren der Toilettenschüssel verwenden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht in Verbindung mit chlorfreisetzenden Reinigungsmitteln verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in Verbindung mit chlorfreisetzenden Reinigungsmitteln verwenden.

Tragen Sie das Produkt direkt auf die Toilettenschüssel auf.

Vorsichtig um die Schüssel und unter den Rand führen.

Die Verpackung muss mit einem ertastbaren Warnhinweis versehen sein.

Die Verpackung muss mit einem kindersicheren Verschluss versehen sein, um die Gefahr für Kinder auszuschließen.

Die Verpackung muss so beschaffen sein, dass eine Exposition durch eine nicht abnehmbare, ausrichtbare Düse ausgeschlossen ist.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wahrscheinliche direkte oder indirekte schädliche Wirkungen:
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
Wirkt ätzend auf die Atmungsorgane.
Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:
Produktbehälter oder Etikett bereithalten.

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Symptomen: 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen. Wenn keine Symptome: Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort den Mund ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Die Haut sofort mit reichlich Wasser waschen. Danach sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Die Haut 15 Minuten lang weiter mit Wasser waschen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt rufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen herausnehmen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen.

Vergiftete Person nicht allein lassen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Bei der Entsorgung dieser Verpackung sind stets die gesetzlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung und die Anforderungen der örtlichen Behörden zu beachten.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Unter Verschluss aufbewahren.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Nicht bei Temperaturen über 30°C lagern.
Haltbarkeitsdauer: 18 Monate.

6. Sonstige Informationen