

Produkt Information & Technische Spezifikation WC Reiniger Tab lemon, 3lagig

290204/5/8A

Eigenschaften:

WC Tabs reinigen selbsttätig WC Abflussrohre und Urinale. Sie entfernen hartnäckige Kalkablagerungen, Urinstein und Schmutz. Unangenehmen Gerüchen wird vorgebeugt.

Anwendung:

Schutzfolie entfernen, den Tab in den WC Abfluss, Flachspüler oder Urinal geben. Etwa 30 Minuten einwirken lassen. Bei starken und hartnäckigen Verschmutzungen über Nacht einwirken lassen und gegebenenfalls zusätzlich mit der Toilettenbürste reinigen. Nicht in Verbindung mit chlorhaltigen Reinigern verwenden. Spritzer sofort mit klarem Wasser beseitigen.

Aussehen: Runde Tablette

Farbe: 3 Schichten: grünblau/rot/weiß

Abmessungen: Ø 34mm Gewicht: 25 g pH (1% in Wasser): 1,5-2,0 Geruch: lemon



UFI: WPQW-YTM0-500Q-02GT

Inhaltsstoffe²⁾³⁾:

Funktion	Rohstoff	Anteil ¹⁾
Kalklöser	Amidosulfonsäure	67%
Kalklöser	Zitronensäure	1%
Sprudelmittel	Natriumcarbonat	16%
Sprudelmittel	Natriumhydrogencarbonat	5%
Reinigung, Schaum	Anionisches Tensid	1%
Bleichmittel	Natriumpercarbonat	1%
Sonstiges	Hilfsstoffe, Duftstoffe, Farbstoffe	8%

¹⁾ Die angegebenen Werte sind gerundet. Wir möchten darauf hinweisen, dass eine Abweichung von bis zu ±1% des eingesetzten Rohstoffanteils aus technischen Gründen möglich ist.

Rezeptur-Identifikator (UFI) für die Produktmeldung nach Art 45 CLP:

WC-Reiniger Tab Lemon

Bitte beachten sie: Dieser UFI dient ausschließlich zur Verwendung im Rahmen ihrer **eigenen** Produktmeldung als 100% MIM (mixture in mixture) aber **nicht** zur direkten Verwendung auf Ihren kundenspezifischen Verpackungen.

Juni 2024 Seite 1 von 2

²⁾ Das Produkt enthält kein Mikroplastik (EU 2055/2023) und keine Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs.

³⁾ Das Produkt enthält 0,65% Palmkernöl. Sprechen sie uns an, wenn sie es als RSPO/MB** Qualität beziehen möchten. Check our progress at www.rspo.org



Produkt Information & Technische Spezifikation WC Reiniger Tab lemon, 3lagig

290204/5/8A

Kennzeichnung Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP):



H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P234 - Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P390 - Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen...

"Bei Stoffen oder Gemischen, die als korrosiv gegenüber Metallen, aber nicht als haut- und/oder augenätzend eingestuft wurden und als für den Endverbraucher verpackte Fertigerzeugnisse vorliegen, muss das Gefahrenpiktogramm GHS05 nicht auf dem Kennzeichnungsetikett angebracht werden."

Achtung! Dieses Produkt ist als Gefahrgut UN 1759 klassifiziert.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe auf der Verpackung gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004

unter 5%	anionische Tenside
unter 5%	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
enthält	Duftstoffe
zusätzlich nach (EG) Nr. 2023/1545	TERPINEOL
spätestens ab Juli 2026 zu nennen	

MHD: Das Mindesthaltbarkeitsdatum für dieses Produkt beträgt 18 Monate. Bitte beachten Sie: Die Verwendung des Produktes nach Ablauf des MHD ist weiterhin gefahrlos möglich. Jedoch können Leistung und Aussehen des Produktes mit der Zeit beeinträchtigt sein.

Juni 2024 Seite 2 von 2

^{*}gemäß 4ter Änderung der CLP-Verordnung, (EG) Nr.487/2013, heißt es: