

Wetrok Reocid Plus

Datum : 22/10/2010

Ersetzt : 26/3/2010

STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	: Wetrok Reocid Plus
Art des Produkts	: Reinigungsmittel Sanitärreinigung
Gebrauch	: Industriell. Nur für professionellen Gebrauch.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Piktogramme



Nähere Produktart	: Sanitärunterhaltsreiniger
Produktbeschreibung	: Zur Entfernung von Kalkablagerungen. Verhindert bei regelmässiger Anwendung den Aufbau von Kalkablagerungen. Leicht sauer. Stark schäumend. Stark parfümiert.
Einsatzbereich	: Zur Unterhaltsreinigung von abwaschbaren, säurebeständigen Oberflächen / Einrichtungen (Sanitärporzellan, Armaturen, Keramikplatten, Bad, Dusch, Wasch und Toilettenräume, u.s.w.). Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen (Kalkstein, Marmor, Klinker, Aluminium, u.s.w.).
Artikel-Nr. / Verkaufseinheit	: 13.406 : 10 x 1 l Flasche 13.420 : 10 l Kanister 13.421 : 10x1 l Flasche 13.422 : 200 l Fass

GEBRAUCHSANWEISUNG

Hinweise	: Vor Gebrauch Produktdatenblatt und Sicherheitsdatenblatt lesen. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.
Anwendung	: Nass abwischen (manuell) : Verschmutzte Oberfläche mit Reinigungslösung einwaschen, evtl. einlegen. Mit Handpad oder Bürste Oberfläche bearbeiten. Schmutzwasser aufnehmen. Arbeitsfläche und Geräte mit Wasser nachspülen. Eventuell nachtrocknen. Nasswischen (Mop) : Mop mit Wetrok Reocid Plus-Lösung tränken, gut auspressen. Bodenbelag gründlich reinigen. Starke Verkalkungen mit einem Sanitärgrundreiniger (z.B. Wetrok Calexan, Wetrok Calexan forte) entfernen.
Dosierung	: Die Dosierung muss der Verschmutzung angepasst werden. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Umrechnung: 1 % entspricht ungefähr 1 dl / 10 l = 100 ml / 10 l = 0.1 l / 10 l. 1 Spritzer unverdünnt auf Reinigungstuch oder 1 - 2 dl auf 10 l Wasser. Schäumen mindestens 10%.

PRODUKTINFORMATIONEN

Zusammensetzung	: Verordnung 648/2004/EG vom 31. März 2004 über Detergenzien.
- Inhaltsstoffe	: < 5% : - Anionische Tenside - Nichtionische Tenside Duftstoffe
- Allergene Duftstoffe	: Benzyl Salicylate, Geraniol, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal.
WGK-Klasse (CH , DE)	: 1
Abfallcode (259/93/EWG)	: 20 01 29: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.
Abfallschlüsselnummer (ÖNorm S2100)	: 59402: Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln.

Wetrok GmbH

Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, Tel. +49 21713980 Deutschland
email: info@wetrok.de URL: www.wetrok.de

Wetrok Reocid Plus

Datum : 22/10/2010

Ersetzt : 26/3/2010

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand bei 20 °C	: Flüssig.
Farbe	: Rot.
Geruch	: Charakteristisch.
pH-Wert (konz. Produkt)	: 4.2 - 5.2
Dichte [g/cm ³]	: 1.00 - 1.01

VORSCHRIFTEN

EG-Beschreibung	
Symbol(e)	: Keine.
S-Sätze	: Keine.
Weitere Sätze	: Enthält Hexyl cinnamic aldehyde - Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung	: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, lagern. Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
Haltbarkeit	: 24
GISBAU code	: GS 10

SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitung	: Änderungen im Vergleich zu früherer Version sind mit "*" gekennzeichnet. WRESOD001
Erstellt von	: Alexander Kreuzer Wetrok Regulatory Affairs

Ablehnung der Haftung: Wir haben die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle. Aus diesen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten. Dieses Dokument wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden.

Ende des Dokumentes