

Wetrok Alcodor

Datum : 21/10/2010

Ersetzt : 5/2/2010

STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	: Wetrok Alcodor
Art des Produkts	: Reinigungsmittel Allzweckreiniger
Gebrauch	: Industriell. Nur für professionellen Gebrauch.
Notrufnummer	: DE : Giftberatungsstelle Bonn: +49 0228 19240,

PRODUKTBESCHREIBUNG

Piktogramme



Nähere Produktart	: Glanzreiniger
Produktbeschreibung	: Wetrok Alcodor ist ein hochkonzentriertes Reinigungsmittel aus waschaktiven Substanzen, Fett- und Schmutzlösern, Duftstoffen. Es ist hautfreundlich, neutral, ungiftig, korrosionsfrei und biologisch abbaubar.
Einsatzbereich	: Wetrok Alcodor ist speziell geeignet für alles Abwaschbare in Dusch-, Wasch- und Toilettenräumen, zur Reinigung von Natur- und Kunststein, Kunststoff und Bodenbelägen.
Artikel-Nr. / Verkaufseinheit	: 10.092 : 1x1 l Flasche 10.098 : 10 l Kanister 10.099 : 10 x 1l Flasche 10.103: 200 l Fass

GEBRAUCHSANWEISUNG

Hinweise	: Auf polymerbeschichteten Bodenbelägen max. eine Dosierung von 1 % verwenden. Vor Gebrauch Produktdatenblatt und Sicherheitsdatenblatt lesen. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.
Anwendung	: Nasswischen (Mop) : Mop mit Wetrok Alcodor-Lösung tränken, gut auspressen. Bodenbelag gründlich reinigen. Feucht abwischen (manuell) : Schwamm- oder Nasswisch Tuch mit Wetrok Alcodor-Lösung benetzen, gut auswinden. Oberfläche gründlich reinigen. Trocknet schnell und streifenfrei auf.

PRODUKTINFORMATIONEN

Zusammensetzung	: Verordnung 648/2004/EG vom 31. März 2004 über Detergenzien.
- Inhaltsstoffe	: < 5% : - Anionische Tenside - Nichtionische Tenside Duftstoffe
- Allergene Duftstoffe	: Geraniol, Citronellol, Limonen, Citral.
WGK-Klasse (CH , DE)	: 1
Abfallcode (259/93/EWG)	: 20 01 29: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.
Abfallschlüsselnummer (ÖNorm S2100)	: 59405: Wasch- und Reinigungsmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand bei 20 °C	: Flüssig.
Farbe	: Farblos.
Geruch	: Charakteristisch.

Wetrok GmbH

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

Wetrok Alcodor

Datum : 21/10/2010

Ersetzt : 5/2/2010

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

pH-Wert	: 7 - 8
Dichte [g/cm ³]	: 0.98 - 0.99
Löslichkeit in Wasser	: Das Material verteilt sich im Wasser.
Flammpunkt [°C]	: 40

VORSCHRIFTEN

* Symbol(e)	: Keine.
R-Sätze	: Entzündlich.
S-Sätze	: Keine.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung	: Gegen Frost schützen. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
Haltbarkeit	: 24
GISBAU code	: GU50

SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitung	: Änderungen im Vergleich zu früherer Version sind mit "*" gekennzeichnet. WALORD002
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