

Handelsname : Fußbodenreiniger STRONG
Bearbeitungsdatum : 26.06.2017
Druckdatum : 31.08.2017

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Der bio-chem Fußboden-Reiniger STRONG ist ein leistungsstarker, wässriger, schaumarmer, phosphat- und AOX-freier Reiniger für die tägliche maschinelle und/oder manuelle Bodenreinigung. Er zeichnet sich durch seine schnelle, gründliche Schmutzablösekraft aus. Seine sehr gute Netzwirkung löst den Schmutz auch aus kleinsten Ritzen und Vertiefungen. Löst kraftvoll Öle, Fette, Harze, Wachse, Insektenschmutz, Nahrungsmittelrückstände, Ruß. Reinigt materialschonend und nicht scheuernd alle wasserbeständigen Fußbodenbeläge wie Fliesen, Holz, Linoleum, PVC, Gummi, matte Steine (z. B. Marmor, Granit). Der bio-chem Fußbodenreiniger STRONG eignet sich auch optimal zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen durch Gummiabrieb, Farbpigmente, Harze und Wachse von Hallenböden und ist auch als Grundreiniger einsetzbar.

Chemische Charakterisierung

wasserbasierter, schaumarmer, alkalischer Reiniger.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.
 Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside
 < 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem Fußboden-Reiniger STRONG ist geeignet für die manuelle oder maschinelle Reinigung.
 Manuell: einfach aufsprühen kurz einwirken lassen und mit einem Tuch abwischen bzw. mit Wasser abspülen. Durch erwärmen auf bis zu 90 °C wird die Reinigungsleistung erhöht.
 Maschinell: Einsatzkonzentrationen üblicherweise 3 - 5 %, bei starken Verschmutzungen auch höhere Konzentrationen. (wasser-mischbar im Verhältnis bis 1:100)

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	grün		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	ca. 98 °C	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,04 g/cm ³	pH-Wert (100g/l) :	ca. 11,5
VOC (EG) :	5 Gew.-%	VOC (CH) :	5 Gew.-%

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.
 Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A01096 Kanister 10 l	A20096 Fass 200 l
A03096 Kanister 30 l	A10096 IBC 1000 l