

Handelsname : Fußboden-Reiniger
Bearbeitungsdatum : 30.04.2021
Druckdatum : 30.04.2021

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Fußboden-Reiniger ist ein leistungsstarker, wässriger, schaumarmer Reiniger für die tägliche maschinelle und/oder manuelle Bodenreinigung. Er zeichnet sich durch seine schnelle, gründliche Schmutzablösung aus. Seine sehr gute Netzwirkung löst den Schmutz auch aus kleinsten Ritzen und Vertiefungen. Löst kraftvoll Öle, Fette, Harze, Wachse, Insektenschmutz, Nahrungsmittelrückstände und Ruß. Reinigt materialschonend und nicht scheuernd alle wasserbeständigen Fußbodenbeläge wie Fliesen, Holz, Linoleum, PVC, Gummi, matte Steine (z.B. Marmor, Granit).

Fußboden-Reiniger eignet sich ebenfalls für die Reinigung von ESD (Electrico Statical Discharge) Böden.

Chemische Charakterisierung

wasserbasierter, alkalischer Reiniger.

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

-.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

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
Atenschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

Fußboden-Reiniger ist geeignet für die manuelle oder maschinelle Reinigung.

Manuell: einfach aufspritzen, kurz einwirken lassen und mit einem Tuch abwischen bzw. mit Wasser abspülen. Bis zu 1:1000 mit Wasser verdünnbar. Durch erwärmen auf bis zu 90 °C wird die Reinigungsleistung erhöht.

Maschinell: Einsatzkonzentrationen üblicherweise 3 - 5 %, bei starken Verschmutzungen auch höhere Konzentrationen möglich.

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	grün		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	ca. 100 °C	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,02 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 10,2
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	3 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 restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A02015 Kanister 20 l
A20015 Fass 200 l
A10015 IBC 1000 l