## **Technisches Datenblatt**



Handelsname: Fußboden-Reiniger

Bearbeitungsdatum: 07.07.2020

Druckdatum: 07.07.2020 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, Ruß. Reinigt materialschonend und nicht scheuernd alle wasserbeständigen Fußbodenbeläge wie Fliesen, Holz, Linoleum, PVC, Gummi, matte Steine (z.B. Marmor, Granit).

#### Chemische Charakterisierung

wasserbasierter, alkalischer Reiniger.

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

#### Transport Informationen

#### 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: Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt Geeignete Handschuhe nach EN 374

Bei Grenzwertüberschreitung Atemschutz: Kombinationsfiltergerät nach EN 14387

#### Anwendung

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

Manuell: einfach aufsprühen, 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: Obere Explosionsgrenze: nicht relevant nicht relevant Dichte (20 °C): ca. 1,02 g/cm3 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 Herstelldatum.

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\*

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstof-15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

fe enthalten.

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 I A20015 Fass 200 I A10015 IBC 1000 I