

# Technisches Datenblatt



**Handelsname :** Fußboden-Reiniger  
**Bearbeitungsdatum :** 07.07.2020  
**Druckdatum :** 07.07.2020

**Seite :** 1 von 1

## Beschreibung

Fußboden-Reiniger ist ein leistungsstarker, wässriger, schaumarmen 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

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 |
| Atemschutz:             | Kombinationsfiltergerät nach EN 14387 | Bei Grenzwertüberschreitung                |

## 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 : | nicht relevant             | Obere Explosionsgrenze : | nicht relevant |
| Dichte (20 °C) :          | ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> | 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

( DE )