

Unterhalts- und Repairreiniger

Beschreibung

Reinigungskonzentrat als Zusatz zum Wischwasser. Der Unterhaltsreiniger ist sehr ergiebig, schaumarm und besitzt "reparierende" Komponenten für versiegelte Oberflächen.

Technische Daten: Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: ca. 8,5

Flammpunkt: n.a.

Aussehen: flüssig, klar, gelblich

Geruch: angenehm, parfümiert

Löslichkeit in Wasser: vollständig

Wirkungsweise

Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigungen von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser. Die Pflegekomponenten bleiben nach dem Trocknen in geringer Menge auf der Oberfläche zurück, bauen aber keine Schichten auf.

Einsatzgebiete

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung und -pflege von Böden aus endbehandeltem, versiegeltem Estrich, Spachtelflächen, Terrazzo u.ä.

Nur für den Innenbereich. Zur maschinellen Reinigung geeignet.

Verarbeitung

a) Unterhaltspflege:

Produkt verdünnen, ca. 50 g auf 8 Ltr. Wasser. Die Flächen nebelfeucht wischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

b) Ausbessern kleinerer Schäden:

Produkt verdünnen, ca. 200 g auf 8 Ltr. Wasser. Den Boden feucht wischen. Leichte Kratzer, Mattstellen u.ä. verschwinden, bzw. werden weniger sichtbar. Nach dem Trocknen auftretende Streifen mit trockenem Tuch oder Wischer auspolieren. Der entstandene Film wird durch mehrmaliges Wischen/ Reinigen wieder von der Oberfläche abgetragen.

Verarbeitungstemperatur: 15-25°C Oberflächentemperatur.

Verbrauch: Konzentrat, sehr ergiebig.

Lagerung: Verschlossen, kühl.

Haltbarkeit: Bis ca. 2 Jahre.

Sicherheit, Kennzeichnung

Gef. StoffV. bzw. EG-Richtlinie 1999/45: keine

Detergentien-VO: Inhaltsstoffe: 5-15% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Duftstoffe

Transport ADR 2003/GGVSE: kein Gefahrgut

Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Sprühnebel nicht einatmen.

Umweltschutz und Entsorgung:

Die Tenside sind gemäß Detergentiengesetz bzw. EU-Richtlinien abbaubar. Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Flasche aus PE und recyclebar. WGK 1 nach VwVws vom 17.5.99. Ausgespülte Gebinde können über Sammelsystem entsorgt werden

AVV-Schlüssel: 07 06 99.

Verpackung: Polyethylen (5 L-Kanister).

Diese Information ist eine Zusammenstellung von Produkteigenschaften, wie sie unserem heutigen Kenntnisstand entsprechen. Aufgrund der Vielfältigkeit der Anwendung ist der Verarbeiter verpflichtet Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und die Verarbeitung an die Materialien und an die örtlichen Verhältnisse anzupassen. Für die Verarbeitung wird vom Hersteller/-Verkäufer keine Verantwortung übernommen, da sie von diesem nicht beeinflusst werden kann. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist rückzufragen und/oder die Eignung des Produkts durch eine Probe abzusichern. 427/110hs