

BF55

Feinsteinzeug-Intensivreiniger sauer

Für säurebeständige, mikroporöse Oberflächen wie Feinsteinzeugfliesen. Starkes Schmutzbindevermögen und spontane Lösekraft.

Eigenschaften:

Saurer Intensiv- und Tiefenreiniger speziell für mikroporöse Oberflächen, z. B. Feinsteinzeugfliesen. Spontane Lösekraft bei starken Verschmutzungen. Für den Nassbereich in KFZ-Werkstätten und in der Maschinenindustrie. Für alle säurebeständigen Oberflächen und Hartbodenbeläge wie Feinsteinzeugfliesen, glasierte und unglasierte Klinker, Sicherheitsfliesen, Epoxidharzböden usw.

Anwendung/Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 50 – 100 ml auf 5 L Wasser. Im Nasswischverfahren mit Mop oder Microfasermop. Intensivreinigung: 100 – 200 ml auf 5 L Wasser. Lösung anlegen, einwirken lassen (5 – 10 Minuten), scheuern, absaugen. Automatenreinigung: 10 – 150 ml auf 5 L Wasser. Lösung anlegen, scheuern, absaugen.

Inhaltsstoffangabe:

5 - 15% nichtionische Tenside, < 5%, Duftstoffe (HEXYL CINNAMAL)

Technische Daten:

Farbe: rosa
Konsistenz: flüssig
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 1,5
Dichte: 1,055 g/cm³

Anwendungsbeschreibung
 und EU-Datenblätter
 unter www.levanta.de



Gefahren-/Sicherheitshinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



Stand: 26.03.2018

pH-Wert: 1,5