

Floperol A

Alkalischer Feinsteinzeug-Reiniger

Produkteigenschaften:

- universell anwendbares Reinigungsmittel-Konzentrat
- ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung und Tiefenreinigung
- alkalischer Spezialreiniger für Feinsteinzeug und Keramik
- hohe Reinigungsleistung bei niedriger Dosierung
- frei von Enzymen



Gefahr

Anwendungsbereich:

Porentief wirksamer, stark alkalischer Grund- und Unterhaltsreiniger für Microporöse Bodenfliesen. Durch die spezielle Wirksamkeit und das hohe Schmutztragevermögen wird der in den Poren haftende Schmutz und Fett von der Reinigungslösung durchdrungen und mit dem Scheuervorgang ausgespült. Für die manuelle und maschinelle Reinigung. Auch für HD-Geräte geeignet.

Dosierung und Nutzungsanweisung:

Grundreinigung (Einscheiben-/Scheuersaugmaschine): Je nach Verschmutzung 200-400 ml auf 8L kaltes Wasser. Lösung verteilen und nach kurzer Einwirkzeit scheuern. Gereinigte Flächen mit klarem Wasser gründlich nachwaschen.

Unterhaltsreinigung: 30-80 ml auf 8L kaltes Wasser. Boden nasswischen, je nach Fliesenbeschaffenheit trocken nachwischen. Bei kalkhaltigem Wasser im Wechsel mit Floperol S reinigen.



Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	wahrnehmbar
Dichte (20°):	1,22 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 12
Prod.Code:	GU 70

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Basis von Tensiden und Alkalien

Nichtionische Tenside	CAS-Nr. 9043-30-5
Anionische Tenside	CAS-Nr. 97489-15-1
Aminoethanol	CAS-Nr.141-43-5

UFI-Nummer: CC00-60HS-R00Y-G38Q

Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771. Richtige Dosierung spart Kosten und schützt die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer
03063001

Verpackungseinheit
12 x 1 L Flaschen (Karton)

Palettenmenge
40 Karton