

Dopomat SNF

Industriereiniger

- ▲ Alkalischer Industriereiniger
- ▲ Entfernt spontan ölige und fettige Verschmutzungen in Montagehallen oder Werkstätten der Kfz- und Metallindustrie
- ▲ Frei von Phosphat, Chlor, Komplexbildnern und Silikon
- ▲ Besonders schaumarm eingestellt, deswegen selbst bei hohen Konzentrationen minimiertes Aufschäumen
- ▲ Sehr gutes Trennverhalten im Abwasser
- ▲ Nach ÖNORM B 5105, Abschnitt 7.2 für Ölabscheider geeignet
- ▲ Sehr gute Netzungseigenschaften



Anwendungsbereich

Auf wasser- und alkalibeständigen Flächen im Industriebereich anwendbar. Hervorragend geeignet zur Reinigung von Beton, Zementestrich und Asphaltplatten. Nicht auf beschichteten Bodenbelägen anwenden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

Je nach Verschmutzung 100–200 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0–2,0 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

100–200 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3–0,6 ml/m².

Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

200–500 ml zu 10 L kaltem Wasser.

Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, scheuern, Schmutzflotte absaugen, gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Verbrauch: 2,4–5,7 ml/m².



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, Seife < 5 %, Polycarboxylate < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 11,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 10

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung, H319 Verursacht schwere Augenreizung, H315 Verursacht Hautreizungen, P280

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j050410	10 L Kanister	60
j050472	200 L Fass	2