

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

SanClean Fettlöser mit Eiweiß-Stop- Nr. 117

Der **Fettlöser mit Eiweiß-Stop** ist ein starker Fett- und Eiweiß-Löser für alle wasserfesten Oberflächen.

Einsatzbereiche

Der **Fettlöser mit Eiweiß-Stop** eignet sich für alle wasserfesten Bodenbeläge wie Linoleum, Stein, Fliesen, PVC sowie Arbeitsflächen, Maschinen, Geräte (Grill, Konvektomaten, Herde, Kessel, Abzugshauben, Spülbecken, Räucherofen etc.) und aller alkalibeständigen Gegenstände und Flächen. Als universell einsetzbarer Reiniger mit starker Fettlösekraft und Eiweißstopp eignet er sich für Metzgereien, Großküchen, Bäckereien und andere Lebensmittelverarbeitende Betriebe.

Produkteigenschaften

Der **Fettlöser mit Eiweiß-Stop** entfernt Fett, Öle, Ruß, Metall- & Gummiabrieb sowie organische und anorganische Verschmutzungen. Auch für den Einsatz in Reinigungsautomaten und HD-Reinigern geeignet. Als Hochkonzentrat ist der **Fettlöser mit Eiweiß-Stop** wirtschaftlich in der Anwendung.



Anwendung

Der **Fettlöser mit Eiweiß-Stop** kann abhängig vom Schmutzanfall oder von der Häufigkeit der Reinigung in einer Konzentration von 0,5 bis 1 Prozent mit Wasser (50-100 ml auf 10 Liter) verdünnt werden. Bei hartnäckigen Rückständen unverdünnt auftragen, kurz einwirken lassen. Mit klarem Wasser nachspülen oder mit Hochdruckgerät abspritzen. Packungsangaben beachten.

Dosierung

- sehr starke Verschmutzungen 1:1
- starken Verschmutzungen 1:10
- normalen Verschmutzungen 1:20 bis 1:100
- leichten Verschmutzungen bis 1:200

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische und anionische Tenside, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Farb- und Hilfsstoffe

Technische Daten

Farbe: braun
Konsistenz: flüssig
Geruch: eigen
pH-Wert: ca. 12
Dichte: 1,10 g/ml



Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Xi R36/38

Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Kanister 5L, 10L, 30 L
Fass: 120 L und 210 Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.