

## **DETERSOR**

### Flüssiger Universalfettreiniger für alle Oberflächen

#### **Anwendung**

DETERSOR ist ein Reiniger für den allgemeinen Gebrauch. Er entfettet, reinigt und entfernt Schmutz, Öl, Fett, Ruß, Industrieschlamm usw. auf allen abwaschbaren Oberflächen.

#### **Einige Anwendungsbeispiele:**

*Maschinenindustrie:* Werkzeugmaschinen, Kühlschmierkreisläufe, Teileentfettung.

*Strickereien:* Produktionsmaschinen, Nadeln, ausgebaute Teile.

*Werkstätten:* Entfettung von Motorteilen, Fahrzeuginnenräumen, Ausrüstungen.

*Abfallwirtschaft:* Reinigung von Müllcontainern, Tonnen für getrennte Abfallsammlung usw.

*Druckereien:* Druckmaschinen, Metallklischees, Gummiwalzen, Setztische.

*Kartonindustrie:* Maschinen, Druckwalzen, ausgebaute Teile.

*Kantinen:* Kochherde, Tische, fettige Fußböden, Klimaanlageanlagen.

*Fußböden:* Zement, gestrichener Zement, Steinzeug, Keramik, Holz, Fliesen, Linoleum.

*Schiffe/Boote:* Reinigung von Bilgen und Decks, Entfettung von Motoren.

*Zu streichende Flächen:* Entfettung der Flächen vor dem Anstrich oder der Metalloskopie.

#### **Eigenschaften**

DETERSOR ist eine wässrige Lösung aus anorganischen Salzen, nicht brennbaren organischen Lösungsmitteln und Tensiden mit hoher Entfettungswirkung und geringer Schaumbildung. DETERSOR lässt sich leicht und fleckenfrei abspülen. In vielen Fällen ist kein Abspülen erforderlich, sondern die gereinigte Fläche wird einfach mit einem trockenen und sauberen Lappen abgerieben.

Alle Inhaltsstoffe gelten als unbedenklich für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, bei anschließender gründlicher Spülung der gereinigten Flächen mit Frischwasser.

#### **Technische Daten**

Aussehen:	Gelbliche Flüssigkeit
Dichte:	1,10
pH-Wert:	13
Flammpunkt:	Nicht brennbar
Wasserlöslichkeit:	Löslich
Biolog. Abbaubarkeit:	Über 90%

#### **Gebrauchsanweisung**

Empfohlene Konzentration: 5 - 50 gr. pro Liter Wasser je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte. Auf die zu reinigende Oberfläche auftragen, einwirken lassen und mit einem sauberen Lappen abreiben oder mit Wasser abwaschen.

#### **Wichtiger Hinweis**

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

#### **Verpackung**

Faßgebilde zu 10, 30, 200 und 1000 Kg.

Nur für den Berufsbedarf