

Reinigungskonzentrat fettlösend



« Leistungsstarker Fettreiniger für starke öl- und fettbasierte Verschmutzungen. »

## Beschreibung

<b>Produkteigenschaften</b>	Helcalin® ist ein leistungsstarker Fettreiniger für starke öl- und fettbasierte Verschmutzungen. Die gute Reinigungswirkung wird erzielt durch eine spezielle Tensidkombination und ein organisches Lösungsmittel. Helcalin eignet sich speziell für stark verschmutzte Oberflächen aus Kunst- und Naturstein, Keramik, Kunststoff und Glas. 1–5% Verdünnung bei leichter Verschmutzung bzw. 6–10% bei starker Verschmutzung. Bei Autoscheibenwaschanlagen empfiehlt sich eine Verdünnung von 1%.
<b>Verschmutzungen</b>	Helcalin® eignet sich speziell für stark verschmutzte Oberflächen aus Kunst- und Naturstein, Keramik, Kunststoff und Glas.
<b>Einsatzorte</b>	Industrie und Gewerbe
<b>Anwendung</b>	Allgemeine Reinigung: 1-5 dl auf 10 Liter Wasser, je nach Verschmutzungsintensität. Starke Verschmutzungen: 6-10 dl auf 10 Liter Wasser. Mit Reinigungstuch, Schwamm oder Pad auftragen, kurz einwirken lassen, mit Wasser abwischen oder abspülen, trocken reiben.

## Allgemeine Hinweise

<b>Gesetzliche Vorschriften</b>	Fällt unter die Chemikalienverordnung (ChemV) und unter die Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (CemRRV).
<b>Gefahrenhinweise</b>	Xi-reizend / R 36/38, S1/2, S26, S37 Reizt die Augen und die Haut. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<b>Garantie</b>	Sorein garantiert für eine einwandfreie Produktqualität. Alle Angaben basieren auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.
<b>Hinweise zur Lagerung</b>	Im Originalgebinde und verschlossen bei Raumtemperatur (15-25 C) lagern.
<b>Ingredients</b>	Anionisches Tensid, Glykolether 5-15 %, Nichtionisches Tensid, Alkalien, NTA 1-5 %, Konservierungsmittel, Duftstoffe, Limonene < 1 %.