## Verkehrsflächenreiniger

## Reinigungskonzentrat





Einsatzbereich:

Zur Beseitigung von Ölspuren auf Verkehrsflächen und Straßen.

Für die tiefgehende, wirkungsvolle Reinigung mineralischer und synthetischer Öl- und

Fettverschmutzungen auf Beton- und Asphaltflächen, Stein, Kunststoff, Holz, Glas und Gummi.

Auch zur Reinigung von Ruß, Schmutz und Eiweißablagerungen.

Eigenschaften:

nicht ätzend

nicht brennbar

biologisch abbaubar

schnelltrennend

für alle Reinigungssysteme geeignet

enthält keine Fluortenside

**Technische Daten:** 

Beschaffenheit	Flüssigkeit
Farbe	leicht bläulich
pH-Wert (Konzentrat)	ca. 8,5
pH-Wert (1 %)	ca. 7,5

Anwendung:

Nach der Verdünnung ca. 0,1 l/m² aufsprühen, kurz einwirken lassen.

Fläche mit wenig Wasser nachschrubben, bürsten, dampfstrahlen bis zur Schaumbildung. Flüssigphase per Sauger aufnehmen oder absorbieren mit unserem Ölbinder Multisorb.

**Einsatz** Verdünnung

Je nach Verschmutzungsart und -grad: 1:10 bis 1:40

Lagerung:

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern

aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit:

10 I Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 8388 - 01000 30 I Kanister, 16 Stück pro Palette Art.Nr.: 8388 - 03000 Art.Nr.: 8388 - C0000 1.000 I Container

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise:

Nur für gewerbliche Anwendung.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch

Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien

prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!



Deutschland