

## Beschreibung:

Löst Verschmutzungen durch Öle, Fette, Wachse, Ruß und andere schmierige Verunreinigungen von allen abwaschbaren Flächen. Geeignet für PVC-, glatte oder beschichtete Werkstattböden, Klinker, Wand- und Bodenfliesen, Maschinen, Hebebühnen, Werkzeuge sowie zur Fahrzeug- und Motorwäsche. Lässt gereinigte Flächen glänzend sauber erscheinen.

**Anwendung:** **Express Reiniger** kann manuell im Sprüh- oder Wischverfahren, maschinell oder mit Hochdruckreiniger eingesetzt werden. Beim Einsatz einer Reinigungsmaschine bzw. eines Hochdruckreinigers kann das Produkt bei vergleichbarer Verschmutzung gegenüber manueller Reinigung in der Regel stärker vorverdünnt eingesetzt werden.

**Es werden folgende Einsatzkonzentrationen im Verhältnis mit Wasser empfohlen:**

## Extreme Verschmutzungen:

1:1 bis 1:5 (ggf. einige Minuten einwirken lassen)

## Starke Verschmutzungen:

1:5 bis 1:20

## Mittlere Verschmutzungen

1:20 bis 1:80

## Leichte Verschmutzungen

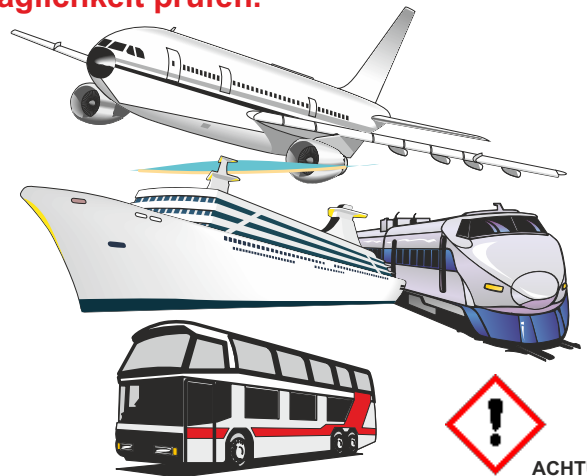
1:80 bis 1:120

**Einsatzgebiete:** **Express Reiniger** ist auf allen alkali- und wasserbeständigen Oberflächen, wie z. B. Kunststoff, Holz, Metall, Textilien, Beton, Stein, Maschinen, Werkzeugteilen sowie Fliesen und Hartböden aller Art (bis auf Linoleum) anwendbar. Hervorragend auch zur Reinigung von rauch- und feuergeschädigten Oberflächen. **Express Reiniger** kann neben der manuellen Reinigung auch in Hochdruckreinigern, Reinigungsautomaten, Teilewaschmaschinen oder im Tauchbadverfahren verarbeitet werden.

## Anwendungsgebiete:

- Reinigung von Stallungen und landwirtschaftlichen Objekten
- Motorraumreinigung
- Entfettung von Maschinen und Werkzeugen
- Grund- und Unterhaltsreinigung von Hartböden
- Industrie- und Werkstattreinigung
- Entfernung von Ölflecken auf Beton

**Bei empfindlichen Oberflächen vorher auf Verträglichkeit prüfen.**



ACHTUNG

## Nutzen/Vorteile:

- ◆ Gründlich und wirtschaftlich in der Anwendung
- ◆ Hohe Materialverträglichkeit
- ◆ Universell einsetzbar
- ◆ Verwendbar im Industrie-, Camping, KFZ-Bereich usw.
- ◆ Geeignet für Pumpzerstäuber, Hochdruckreiniger und als Ultraschallreiniger zu verwenden
- ◆ Hervorragend geeignet für Ultraschallreiniger
- ◆ Mischungsverhältnis: 1:1 bis 1:120

**Allgemeine Informationen:** Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Singoli übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Singoli ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Erbringungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Singoli lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.