



## Linol

### Hochalkalischer, chlorhaltiger Grundreiniger

#### EIGENSCHAFTEN

Der nicht schäumende, hochalkalische und chlorhaltige Reiniger LINOL entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen und Rückstände von Kaffee, Tee, Bier, Wein, Milch sowie anderen Lebensmitteln.

#### Produktvorteile

- schaumarm
- löst kraftvoll hartnäckige Verschmutzungen
- ideal für die Grundreinigung
- bei kaltem und warmem Wasser voll wirksam

#### Anwendungsgebiete

LINOL wird auf wasserfesten Oberflächen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt. LINOL ist auch für die Tauch- und Umlaufreinigung von Geräten und Tanks geeignet.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

#### ANWENDUNG/DOSIERUNG

##### Dosierung

3 – 20 %  
300 ml – 2 ltr. auf 10 Liter Wasser

Temperaturbereich bis 80°C

##### Anwendung

LINOL-Lösung auf die zu reinigende Fläche Oberfläche auftragen und 10 bis 30 Minuten einwirken lassen. LINOL ist bei kaltem und warmem Wasser voll wirksam. Nach der Reinigung gründlich mit Trinkwasser abspülen.

#### TECHNISCHE ANGABEN

##### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

##### Materialverträglichkeit

Nicht auf Leichtmetallen anwenden. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

##### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: gelblich  
pH-Wert: 14

##### Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 6 kg, 13 kg, 25 kg

##### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.