



Alkaschaum

Alkalischer, chlorfreier und stark schäumender Rauchharzlöser

EIGENSCHAFTEN

Der hochalkalische, chlorfreie und stark schäumende Rauchharzlöser entfernt alle hartnäckigen Eiweiß- und Fettablagerungen auf wasserfesten Oberflächen.

Produktvorteile

- starke Reinigungsleistung
- für den Einsatz in Schaumkanonen optimiert
- stark schäumend
- gut haftender Schaum sorgt für lange Einwirkzeiten
- für alle wasser- und alkalibeständigen Oberflächen geeignet
- chlorfrei

Anwendungsgebiete

Alkaschaum wird zur Reinigung von Fußböden und Flächen in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat

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

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dosierung

2 % – 5 %
200 ml – 500 ml auf 10 ltr. Wasser

Anwendung

ALKASCHAUM mit jeder herkömmlichen Schaumkanone, mit einem Schwamm, Schrubber oder Einscheibenmaschine auftragen.

10 – 15 Minuten einwirken lassen und anschließend die Fläche mit Schwamm, Schrubber etc. bearbeiten.

Nach der Anwendung müssen die Flächen gründlich mit Trinkwasser abgespült werden.

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. Verschlüssen, 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 für den Einsatz auf Aluminium und Buntmetallen geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: farblos
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

14 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.