

Schaumclin

Chlorhaltiger, hochalkalischer Schaumreiniger



EIGENSCHAFTEN

Der hochalkalische und chlorhaltige Grundreiniger SCHAUMCLIN ist für die tägliche Schaumreinigung von Flächen in der Lebensmittelindustrie ideal geeignet. SCHAUMCLIN ist sehr stark schäumend und dadurch auch auf senkrechten Flächen langhaftend. Der Grundreiniger wirkt effektiv gegen tierische und pflanzliche Fett- und Proteinverschmutzungen und besitzt eine sehr gute Bleichwirkung.

Produktvorteile

- effektive Reinigungsleistung gegen Fette, Proteine und allgemeine Verschmutzungen
- mit Bleichwirkung
- stark schäumend
- gut haftender Schaum – ideal für senkrechte Flächen

Anwendungsgebiete

SCHAUMCLIN wird zur Entfernung von stark fett- und proteinhaltigen Verschmutzungen auf wasserfesten Oberflächen der lebensmittelverarbeitenden Industrie wie Wänden, Böden, Zerlegetischen, Befüllmaschinen, Förderbändern etc. eingesetzt.

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

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

Anwendung

SCHAUMCLIN wird in einer Verdünnung von 1:20 bis 1:50 (20-50 ml auf 1 Liter Wasser) mit jeder herkömmlichen Schaumkanone, mit einem Schwamm, Schrubber oder Einscheibenmaschine aufgetragen. 10-15 Minuten einwirken lassen. Die Fläche mit Schwamm, Schrubber etc. bearbeiten. Alle Flächen müssen nach der Anwendung 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. 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

Für alle alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: farblos
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

12 kg, 22 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.