

## Schaumpur

### Saurer Schaumreiniger



#### EIGENSCHAFTEN

Der saure und schäumende Grundreiniger SCHAUMPUR wird täglich oder periodisch im Wechsel mit dem alkalischen Grundreiniger SCHAUMCLIN eingesetzt. SCHAUMPUR entfernt Kalkablagerungen und sonstige mineralische Rückstände. Der Grundreiniger bietet einen starken und lang anhaftenden Schaum auch auf senkrechten Flächen und ist leicht abspülbar.

#### Produktvorteile

- effektive Reinigungsleistung gegen Kalkablagerungen
- gute Schmutzlöseeseigenschaft
- stark schäumend
- gut haftender Schaum – ideal für senkrechte Flächen

#### Anwendungsgebiete

SCHAUMPUR wird zur Entfernung von mineralischen Rückständen und Kalkablagerungen auf wasser- und säurefesten Oberflächen der Lebensmittelverarbeitenden Industrie wie Wänden, Böden, Kochkesseln, Zerlegetischen, 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

SCHAUMPUR 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 einem 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. Verschlössen, 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 säurebeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

##### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 1

##### Verfügbare Gebindegrößen

12 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.