

# schülke -+



Alkalischer Schaumreiniger für Flächen, Anlagen und Geräte in lebensmittelverarbeitenden Produktionsbereichen.

## s&m Schaumreiniger A

### Unser Plus

- alkalischer pH-Wert
- mit kaltem und warmem Wasser anwendbar
- optimales Schmutzlöseverhalten
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- stabile Schaumqualität auch auf vertikalen Flächen (z. B. Wänden)
- lebensmittelbereichsgerecht in der Anwendung
- farbstoff- und parfümfrei

### Anwendungsgebiete

Alkalisch eingestellter fett- und öllösender Schaumreiniger auf Basis von anionischen und nichtionischen Tensiden. Die Produkteigenschaften sind speziell auf die Belange in lebensmittelverarbeitenden Produktionsbereichen abgestimmt.

Der aufgesprühte Schaum löst mühelos Öl- und Fettrückstände.

### Anwendungshinweise

Mit kaltem und warmem Wasser anwendbar. Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 2 %. Bei stärkeren Verschmutzungen kann höher dosiert werden.

s&m Schaumreiniger A mit schaumproduzierenden Geräten (z. B. Hoch- bzw. Niederdruckreinigern) auf Flächen ausbringen.

Ca. 10 Min. einwirken lassen, danach Flächen mit Leitungswasser abspülen.

Höhere Temperaturen (ca. 60 °C) beschleunigen die Wirksamkeit bei hartnäckigen Fettanhaftungen.

Bei Eiweißverschmutzungen kaltes Wasser verwenden.

Mit s&m Schaumreiniger A vorgereinigte Flächen können anschließend desinfiziert werden. Zur Flächendesinfektion in lebensmittelverarbeitenden Bereichen empfehlen wir quartacid® plus und quartasept® plus.

Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit für die Reinigung bzw. nach der anschließenden Desinfektion mit einer ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität gleichmäßig spülen.



# s&m Schaumreiniger A

## Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 %  
anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5% NTA  
und deren Salze, < 5 % Phosphonate

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,11 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 100 °C / Methode : ISO 2719
Form	flüssig
pH	ca. 11 / 10 g/l / 20 °C / in Wasser

## Besondere Hinweise

Beim Versprühen Aerosole nicht einatmen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
s&m® Schaumreiniger A 2 I FL	5/Karton	107404
s&m® Schaumreiniger A 20 I KA	1/Kanister	107405

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Messbecher 500 ml	136101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	182501
Umfülltrichter	117901

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.