



Additiv zur Abmischung mit schülke-Flächendesinfektionsmitteln zur zusätzlichen Reinigung von Bodenbelägen.

## s&m Reinigungsadditiv

### Unser Plus

- intensive Reinigungswirkung, entfernt auch Desinfektionsmittelrückstände
- geprüfte Abmischbarkeit mit schülke-Flächendesinfektionsmitteln
- einsetzbar zur Unterhaltsreinigung auf allen nass wischbaren Oberflächen (Fußbodenbelägen und Inventar)

### Anwendungsgebiete

Zusätzliche Reinigung des Bodens.

### Anwendungshinweise

Eine zusätzliche Pflege des Bodens kann je nach Bodenart sinnvoll sein. Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

#### Besondere Hinweise

**Produkt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Die Abmischbarkeit mit schülke-Flächendesinfektionsprodukten ist in mikrobiologischer Hinsicht auf Basis der VAH-Wirksamkeitsanforderungen überprüft und getestet. Das Produkt kann mit der Gebrauchslösung folgender schülke-Flächendesinfektionsprodukten abgemischt werden: antifect® AF (N), puresept®, terralin® protect. Hierbei sollte das Mischungsverhältnis die gewählte Einsatzkonzentration des Desinfektionsmittels nicht übersteigen. Zur Erzielung eines gewünschten zusätzlichen optischen Pflegeeffektes auf Bodenbelägen empfehlen wir den Einsatz von s&m Pflegeadditiv als spezielle Wischpflege. s&m Reinigungsadditiv und s&m Pflegeadditiv bieten im Zusammenhang mit den bekannten

schülke-Flächendesinfektionsprodukten eine auf individuelle Bedürfnisse abgestimmte Systemlösung zur Bodenaufbereitung im Hinblick auf die gewünschten Effekte: Desinfektionswirkung, Reinigungsleistung und erzielbare Optik.



# s&m Reinigungsadditiv

## Produktdaten

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:  
5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Linalool,  
Hexylcinnamal, Citronellol, Benzylsalicylate, Benzylalkohol,  
Butylphenyl Methylpropional, Alphaisomethylnone

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	violett
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	9,5 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
s&m Reinigungsadditiv 2 l Flasche	5/Karton	117201

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

## Verwandte Produkte

- antifect® AF (N)
- antifect® FF
- puresept®
- s&m Pflegeadditiv
- terralin® protect

## 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:  
Application Department  
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 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)