

schülke →



Starke Reinigungsleistung. Abmischbar mit schülke-Flächendesinfektionsmitteln.

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)
- streifenfrei abtrocknend
- wirtschaftlich im Gebrauch durch niedrigste Dosierung

Anwendungsgebiete

s&m® Reinigungsadditiv ist ein qualitativ hochwertiger Unterhaltsreiniger zur intensiven Reinigung nass wischbarer Fußbodenbeläge und Inventaroberflächen. Die Produkteigenschaften sind auf ein optimales Reinigungsergebnis, gute Schmutzlöseeigenschaften, eine streifenfreie Optik, angenehme Anwendereigenschaften sowie einen sparsamen Verbrauch ausgelegt. Die Formulierung ist ein Hochkonzentrat auf Basis nichtionischer Tenside und Lösungsvermittler (zur Wiederlösbarkeit an Oberflächen anhaftender Rückstände).

Anwendungshinweise

s&m® Reinigungsadditiv eignet sich zur Unterhaltsreinigung auf allen nass wischbaren Fußbodenbelägen, Inventaroberflächen, Wänden, Türen, Mobiliar und so weiter. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Materialverträglichkeit (unter anderem auch gegenüber handelsüblichen Beschichtungen und Wachsplegefilmen) aus. Zur Erhöhung der Reinigungswirkung kann s&m® Reinigungsadditiv mit der Gebrauchslösung von schülke-Flächendesinfektionsmitteln abgemischt werden: antifect® AF (N), antifect® FF, pursept® AF und terralin® protect. Hierbei sollte das Mischverhältnis die gewählte Einsatzkonzentration des Desinfektionsmittels nicht überschreiten. Bei Abmischung in praxisüblicher Verdünnung

bleibt die mikrobiologische Desinfektionsmittelwirksamkeit erhalten.

Anwendungsmethoden

Zur Unterhaltsreinigung von Bodenflächen sollte die angesetzte Gebrauchslösung über praxisübliche Wischmopps im Nass-Wisch-Verfahren ausgebracht werden.

s&m® Reinigungsadditiv kann auch über Reinigungsmaschinen (zum Beispiel Automaten) ausgebracht werden. Inventaroberflächen, Einrichtungsgegenstände und so weiter mit geeigneten Wischtüchern behandeln. Das Produkt s&m® Reinigungsadditiv erhält die Saugfähigkeit textiler Fasern von Moppbezügen und Wischtüchern. Die Anwendung von s&m® Reinigungsadditiv hat sich speziell auch in Bereichen bewährt, in denen Bodenbeläge routinemäßig mit Flächendesinfektionsmitteln behandelt werden. Besonders kationisch basierte Flächendesinfektionsmittel können dazu neigen, auf behandelten Bodenflächen im Zeitablauf Rückstände zu hinterlassen.

Eine alternierende Zwischendurchreinigung (gründliche Reinigung) dieser Bodenbeläge mit s&m® Reinigungsadditiv beseitigt anhaftende Rückstände und hilft so, einem nicht gewünschten "Klebeffekt" vorzubeugen. Unter diesen Bedingungen hat sich in der Praxis der Einsatz von s&m® Reinigungsadditiv ein bis zwei Mal wöchentlich bewährt.

Anwendungskonzentration

s&m® Reinigungsadditiv sollte je nach vorliegendem Verschmutzungsgrad und gewünschtem Reinigungseffekt 0,25 %ig - 1 %ig dosiert werden.



Produktdaten

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

Chemisch-physikalische Daten

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

Besondere Hinweise

Falls erforderlich, kann s&m® Reinigungsadditiv zur Erhöhung der Reinigungsleistung auch direkt mit der Gebrauchslösung von schülke Flächendesinfektionspräparaten abgemischt werden. Die Abmischbarkeit ist in mikrobiologischer Hinsicht auf Basis der VAH-Wirksamkeitsanforderungen überprüft und begutachtet. 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-Flächendesinfektionspräparaten eine auf individuelle Bedürfnisse abgestimmte Systemlösung zur Bodenaufbereitung im Hinblick auf die gewünschten Effekte: Desinfektionswirkung, Reinigungsleistung und erzielbare Optik.

s&m® Reinigungsadditiv kann mit der Gebrauchslösung folgender schülke-Flächendesinfektionspräparate abgemischt werden: antifecht® AF (N), antifecht® FF, pursept® AF, s&m® care additive, terralin® protect. Hierbei sollte das Mischungsverhältnis die gewählte Einsatzkonzentration des Desinfektionsmittels nicht übersteigen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
s&m® Reinigungsadditiv 2 l Flasche	5/Karton	117201
s&m® Reinigungsadditiv 5 l	1/Kanister	117203

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Kanisterpumpe 5 l / 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Flasche/Kanister/Fässer)	70000804
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- antifecht® AF (N)
- antifecht® FF
- pursept® AF
- 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.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com