

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

Präparate-Typ

s&m® Reinigungsadditiv ist ein qualitativ hochwertiger Unterhaltsreiniger zur intensiven Reinigung nass wischbarer Fußbodenbeläge und Inventaroberflächen.

Die Produkteigenschaften sind auf ein optimales Reinigungsergebnis, gute Schmutzlöseigenschaften, eine streifenfreie Optik, angenehme Anwendeigenschaften sowie einen äußerst sparsamen Verbrauch ausgelegt.

Die Formulierung ist ein Hochkonzentrat auf Basis nichtionischer Tenside und Lösungsmittel (zur Wiederlösbarkeit an Oberflächen anhaftender Rückstände).

Anwendungsgebiete

s&m® Reinigungsadditiv eignet sich zur Unterhaltsreinigung auf allen nass wischbaren Fußbodenbelägen, Inventaroberflächen, Wänden, Türen, Mobiliar usw. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Materialverträglichkeit (u. a. auch gegenüber handelsüblichen Beschichtungen und Wachsfilme) aus. Zur Erhöhung der Reinigungswirkung kann s&m® Reinigungsadditiv mit der Gebrauchslösung von schülke-Flächendesinfektionsmitteln abgemischt werden. Bei Abmischung in praxisüblicher Verdünnung bleibt die mikrobiologische Desinfektionsmittelwirksamkeit erhalten.

Anwendungsmethoden / -hinweise

Zur Unterhaltsreinigung von Bodenflächen sollte die angesetzte Gebrauchslösung über praxisübliche Wischmopps im Nass-Wisch-Verfahren ausgebracht werden. s&m® Reinigungsadditiv kann auch über Reinigungsmaschinen (Automaten) ausgebracht werden.

Inventaroberflächen, Einrichtungsgegenstände usw. mit geeigneten Wischtüchern behandeln. 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 1 – 2 x wöchentlich bewährt. Falls erforderlich, kann s&m® Reinigungsadditiv zur Erhöhung der Reinigungsleistung auch direkt mit der Gebrauchslösung schülke Flächendesinfektionsmitteln abgemischt werden. Die Abmischbarkeit ist in mikrobiologischer Hinsicht auf Basis der DGHM-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

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

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	klare, lila Flüssigkeit
pH-Wert (Konz.):	ca. 9,5
pH-Wert (1 %ige Lösung):	ca. 7,5

Besondere Hinweise

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

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegröße	Verpackungseinheit	Art. Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l	117 201
5 l-Kanister	1 x 5 l	117 203

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Messbecher	136 102

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Packmittel-Informationen

s&m® Reinigungsadditiv ist in 2 l-Flaschen lieferbar. Die Behälter bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht. Der Verschluss besteht aus PP. Die Etiketten bestehen aus PE. schülke-Packmittel sind PVC-frei und recyclingfähig.

Umweltinformation

schülke verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Präparat s&m® Reinigungsadditiv finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com