

# schülke -+



Trockene Tücher zur Tränkung mit  
Flächendesinfektionsmittel. Optimaler Schutz vor  
Kontamination durch die schülke wipes safe & easy.

## schülke wipes safe&easy

### Unser Plus

- keine Aufbereitung notwendig
- sehr einfache Handhabung
- Medizinprodukt

### Anwendungsgebiete

Die schülke wipes safe & easy können mit ausgewählten Desinfektionsmitteln getränkt werden. Je nach Auswahl der Produkte eignet sich der gebrauchsfertige Einmal-Feuchttuchspender zur Reinigung oder Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen. Aufgrund der sehr einfachen Handhabung, des schützenden bag-in-box, als auch der Einmalverwendung des Bagless Eimers sind die schülke wipes safe & easy das ideale Desinfektionstuch für den Einsatz in Bereichen, in denen ein besonders großes Risiko der Übertragung von pathogenen Keimen besteht, wie u. a. Isolierzimmer, OP oder auch die Neonatologie. Patientennahe Flächen und Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt stehen im Fokus der Anwendung.

**safe** - das Kontaminationsrisiko wird signifikant minimiert, da die Behältnisse (Eimer / Beutel) nur einmal verwendet werden.

**easy** - weil das Handling besonders einfach ist.

CE 0297



# schülke wipes safe&easy

## Besondere Hinweise

### Befüllung unter hygienischen Bedingungen

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe und Kittel anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Gießen Sie einmalig 2 Liter bei einem gebrauchsfertigen Produkt oder 2,5 Liter Gebrauchslösung aus einem angesetzten Konzentrat langsam spiralförmig über die Vliesrolle im Eimer. Verwenden Sie hierzu nur die von schülke empfohlenen Präparate und Konzentrationen. Fädeln Sie das innerste Tuch der Rolle in die sternförmige Entnahmeöffnung des Deckels ein und verschrauben Sie den Deckel fest. Die Tücher sind nach 30 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt und gebrauchsfertig. Dokumentieren Sie in der Zwischenzeit den Präparatenamen, die gewählte Einsatzkonzentration, die Einwirkzeit und das Befülldatum auf dem Siegetikett. Kleben Sie dieses auf das vorgesehene Feld. Sichtbare Verunreinigungen vor der Desinfektion entfernen. Die zu desinfizierende Fläche gründlich mit dem vorgetränkten Vliestuch abwischen und auf eine vollständige Benetzung achten. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet. Bei allen getesteten schülke Produkten beträgt die Standzeit bis zu 28 Tage. Ausgetrocknete Tücher nicht mehr verwenden. Nach Tuchentnahme die Deckelöffnung wieder fest verschließen, um ein Austrocknen der Tücher zu vermeiden. Einwirkzeiten und etwaigen besonderen Anwendungshinweise für die sichere Anwendung sind der Gebrauchsanweisung der Desinfektionsmittel zu entnehmen. Weitere Wirksamkeiten entnehmen Sie bitte dem jeweils eingesetzten Desinfektionsmittel. Die Angaben des Herstellers der verwendeten Desinfektionspräparate zu Einwirkzeiten, Einsatzkonzentrationen und Hinweise zum Wirkspektrum sind zu beachten. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
schülke wipes s&e bagless 130 ST EM	6/Karton	70003177 PZN: 17604771
schülke wipes safe+easy 111 ST RO	6/Karton	70003349
schülke wipes safe & easy Spenderboxen (10 Boxen)	1/Karton	119542 PZN: 10332855
schülke wipes safe & easy bag (6 x 111 Tücher)	1/Karton	119544 PZN: 10332826
schülke wipes safe & easy bagless (6 x 130 Tücher)	1/Karton	70000034 PZN: 11071575

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung schülke wipes Box	134435
Wandhalterung schülke wipes Eimer	134430

## Verwandte Produkte

- antifect® AF (N)
- antifect® extra
- antifect® N liquid
- buraton® rapid
- Desinfektions-Reiniger AF
- mikrocid® AF liquid
- mikrocid® sensitive liquid
- perform® advanced alcohol EP
- perform® classic alcohol EP
- perform® classic concentrate Q-Plus
- pursept® AF
- schülke wipes
- terralin® liquid
- terralin® protect
- TPH 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)