

mikroZid® wipes

Sicherheit auf allen Flächen.



mikroZid® AF wipes

Der Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten. Die alkoholhaltigen Tücher wirken innerhalb von 1 Minute gegen eine Vielzahl der relevanten Keime. Der Alkoholfilm trocknet sehr schnell und rückstandsfrei ab. Die Materialverträglichkeit ist gut, jedoch kann es bei Kunststoffen zu Spannungsrissen kommen.**

Haltbarkeit*: 3 Monate | **Wirkstoffe:** Ethanol, Propan-1-ol | BAuA Reg.-Nr.: N-40580

Artikel	Artikelnummer	Ø Tuchgröße	Anzahl Tücher	Ø Grammaturn	Ø Reichweite	Wirksamkeit
Dose	109203	14 x 18 cm	150	24 g/m ²	0,3 m ²	
Nachfüllpack	70002062	14 x 18 cm	150	24 g/m ²	0,3 m ²	
Jumbo Dose	70003093	20 x 20 cm	220	24 g/m ²	0,5 m ²	
Jumbo Nachfüllpack	70003094	20 x 20 cm	220	24 g/m ²	0,5 m ²	
Softpack	70000808	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	0,5 m ²	

mikroZid® sensitive wipes

Der Spezialist für empfindliche Oberflächen. Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereinen die mikroZid® sensitive wipes eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe** können mit den mikroZid® sensitive wipes desinfiziert werden.

Haltbarkeit*: 3 Monate | **Wirkstoff:** QAV parfümfrei

Artikel	Artikelnummer	Ø Tuchgröße	Anzahl Tücher	Ø Grammaturn	Ø Reichweite	Wirksamkeit
Dose	70003103	14 x 18 cm	120	20 g/m ²	0,3 m ²	
Jumbo Dose	70003104	20 x 20 cm	200	20 g/m ²	0,5 m ²	
Jumbo Nachfüllpack	70003109	20 x 20 cm	200	20 g/m ²	0,5 m ²	
Softpack	70003101	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	1 m ²	
	70003108	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1 m ²	
Maxi-Softpack	70003102	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²	

mikroZid® universal wipes

Die Vielseitigen zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit den mikroZid® universal wipes können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden.**

mikroZid® universal wipes green line

green line ist die nachhaltigere Alternative zu herkömmlichen Desinfektionstüchern. Sie schonen die Umwelt und reduzieren Emissionen: durch Vermeiden von Plastik, Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen und durch regionale Produktionsstätten. Zur Desinfektion von Flächen, Klinikinventar und Bildschirmen empfindlicher elektronischer Geräte.**

Haltbarkeit*: 1 Monat | **Wirkstoffe:** Ethanol, Propan-2-ol parfümfrei | BAuA Reg.-Nr.: N-63300, N-63301

Artikel	Artikelnummer	Ø Tuchgröße	Anzahl Tücher	Ø Grammaturn	Ø Reichweite	Wirksamkeit
Softpack	70000038	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1 m ²	
Maxi-Softpack	70001061	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²	
Softpack green line	70003354	18 x 20 cm	114	50 g/m ²	1 m ²	

mikroZid® PAA wipes

Der Kraftprotz für den Ausbruchfall. Mit der einmaligen oxidierenden Kraft der Peressigsäure wirken die mikroZid® PAA wipes sporizid und damit auch gegen *C. difficile* in nur 5 Minuten.

Haltbarkeit*: 28 Tage | **Wirkstoff:** Peressigsäure parfümfrei | BAuA Reg.-Nr.: N-50007, N-50008

Artikel	Artikelnummer	Ø Tuchgröße	Anzahl Tücher	Ø Grammaturn	Ø Reichweite	Wirksamkeit
Dose	70003205	20 x 30 cm	50	40 g/m ²	3,5 m ²	

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* Die Haltbarkeit nach Anbruch ist auf den Artikeln durch folgendes Symbol gekennzeichnet:

** Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten geeignet



schülke wipes

schnell. sicher. praktisch. einfach

So wenden Sie schülke wipes Tuchspender richtig an:



Trockene Tücher und Tuchspender						
Produkt	schülke wipes mini Spenderimer (40 Tücher)	schülke wipes 70 Spenderbox (70 Tücher)	schülke wipes Spenderimer (100/111 Tücher)	schülke wipes 100 / 111 Spenderbox (100 / 111 Tücher)	schülke wipes safe & easy bag-in-box (111 Tücher im Bag)	schülke wipes safe & easy bagless (130 Tücher inklusive)
Artikelnummer	119530 (VE 1 Stck.) 70000163 (VE 5 Stck.)	119540 (VE 1 Stck.) 70000160 (VE 5 Stck.)	119523 (VE 1 Stck.) 70000162 (VE 5 Stck.)	119541 (VE 1 Stck.) 70000161 (VE 5 Stck.)	119542 (VE 10 Stck.) 70003213 (VE 10 Stck.)	70003177 (VE 6 Stck.)
Abbildung						
Bereiche	mit möglichem Infektionsrisiko	mit möglichem Infektionsrisiko	mit möglichem Infektionsrisiko	mit möglichem Infektionsrisiko	mit besonderem Infektionsrisiko	mit besonderem Infektionsrisiko
Einsatz	Trockene Tücher zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln in allen Bereichen von Krankenhäusern, Altenheimen, Rettungsdiensten und Arztpraxen.				Aufgrund der sehr einfachen Handhabung als Tuchspender und dem schützenden Bag bzw. Eimer sind die schülke wipes safe & easy die idealen Desinfektionstücher für den Einsatz in Bereichen, in denen ein besonders großes Risiko der Übertragung von pathogenen Keimen besteht.	
Anwendung	Spenderimer / Spenderbox nach Ablauf / Verbrauch aufbereiten.				Bag u. Schraubverschluss nach Ablauf / Verbrauch entsorgen	Eimer nach Ablauf / Verbrauch entsorgen
Anzahl Tücher / Anwendungen	schülke wipes mini 40 Tuchrolle Art.-Nr. 119532 (VE 10 Stck.)	40 wipes 30 x 30 cm				
	schülke wipes 70 Tuchrolle Art.-Nr. 119505 (VE 6 Stck.)	70 wipes 28 x 23 cm	70 wipes 28 x 23 cm			
	schülke wipes 100 Tuchrolle Art.-Nr. 119503 (VE 6 Stck.)			100 wipes 30 x 30 cm	100 wipes 30 x 30 cm	
	schülke wipes 111 Tuchrolle Art.-Nr. 119506 (VE 6 Stck.)			111 wipes 30 x 24 cm	111 wipes 30 x 24 cm	
	schülke wipes safe & easy bag Art.-Nr. 119544 (VE 6 Stck.)					111 wipes (im Bag) 30 x 24 cm
	130 Tuchrolle Im Spenderimer inklusive Art.-Nr. 70003177					130 wipes (inklusive) 30 x 19 cm
Tränkmenge gebrauchsfertige Desinfektionslösung / Gebrauchslösung	1,5 Liter			2 Liter gebrauchsfertige Lösung / 3 Liter Gebrauchslösung		2 Liter gebrauchsfertige Lösung / 2,5 Liter Gebrauchslösung
Geeignet für gebrauchsfertige Lösungen von*:	• antifect® N liquid • buraton® rapid • mikrozyd® AF liquid • mikrozyd® universal liquid • mikrozyd® sensitive liquid • perform® advanced alcohol EP • perform® classic alcohol EP • terralin® liquid					
Geeignet für Gebrauchslösungen der Produkte*:	• antifect® AF (N) • antifect® extra • perform® classic concentrate Q-Plus • pursept® AF • terralin® protect • terralin® PAA** • TPH protect (Weitere Produkte auf Anfrage über unser Application Department (Tel.: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com) oder Ihrem Gebietsverkaufsleiter.)					

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* Maximale Standzeit von bis zu 28 Tagen beachten

** Maximale Standzeit von bis zu 12 Stunden im schülke wipes mini Spenderimer (40 Tuchrolle) mit 3 Litern Tränkmenge beachten

Fordern Sie gerne unsere Anwendungspläne an: schülke wipes safe & easy bagless – Mat.-Nr. 900825 | schülke wipes – Mat.-Nr. 2257