

mikrocid® wipes

Sicherheit auf allen Flächen.



mikrocid® AF wipes

Der Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten. Die alkoholhaltigen Tücher wirken innerhalb von 1 Minute gegen viele 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

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

mikrocid® sensitive wipes

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

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

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

mikrocid® universal wipes

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

Haltbarkeit*: 1 Monat | **Wirkstoffe**: Ethanol, Propan-2-ol parfümfrei

Artikel	Artikelnummer	Tuchgröße	Menge Tücher	Grammatur	Reichweite Ø	Wirksamkeit
Softpack	70000038	Ø 20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1 m ²	
Maxi-Softpack	70001061	Ø 25 x 25 cm	80	50g/m ²	1,5m ²	

mikrocid® PAA wipes

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

Haltbarkeit*: 28 Tage | **Wirkstoff**: Peressigsäure parfümfrei

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

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

* Die Haltbarkeiten nach Anbruch sind auf dem Artikel durch folgendes Symbol gekennzeichnet:

** nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet



schülke wipes schnell.sicher.praktisch.einfach

So wenden Sie schülke wipes Feuchttuchspender richtig an:



		Feuchttuchspender						
		schülke wipes mini Spendererimer (40 Tücher)	schülke wipes 70 Spenderbox (70 Tücher)	schülke wipes Spendererimer (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)	
		Art.-Nr. 119530 (VE 1 Stck.) Art.-Nr. 70000163 (VE 5 Stck.)	Art.-Nr. 119540 (VE 1 Stck.) Art.-Nr. 70000160 (VE 5 Stck.)	Art.-Nr. 119523 (VE 1 Stck.) Art.-Nr. 70000162 (VE 5 Stck.)	Art.-Nr. 119541 (VE 1 Stck.) Art.-Nr. 70000161 (VE 5 Stck.)	Mat.-Nr. 119542 (VE 10 Stck.)	Mat.-Nr. 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		Spendererimer/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 System inklusive						130 (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*:		• antifact® N liquid • buraton® rapid • mikrozid® AF liquid • mikrozid® universal liquid • mikrozid® sensitive liquid • perform® advanced alcohol EP • perform® classic alcohol EP • terralin® liquid						
Geeignet für Gebrauchs-lösungen der Produkte*:		• antifact® AF (N) • antifact® extra • perform® classic concentrate Q-Plus • pursept® AF • terralin® protect • terralin® PAA** • TPH protect Weitere Produkte auf Anfrage über unseren Customer Sales Service (Tel.: +49 40/521 00-666 / E-Mail: info@schuelke.com) oder Ihren Gebietsverkaufsleiter.						

* Maximale Standzeit von bis zu 28 Tagen beachten.

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

Fordern Sie gerne unsere Anwendungspläne an:

schülke wipes safe & easy bagless system – Mat.-Nr. 900825 | schülke wipes – Mat.-Nr. 2257

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