

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9
GMP C|D

schülke wipes 100, ungetränkt #70003346

pure¹¹-Nr.: 1130484, Marke: Schülke

Eigenschaften

Marke: Schülke

Anzahl Lagen: 1

• Länge in cm: 30 cm

• Breite in cm: 30 cm

• Lieferform in Verpackung: auf Rolle

Verpackungsform: auf Rolle

Anzahl in kleinster Unterverpackung: 100

Gebrauch: Einweg

Polyester/PES: 100 %



Material

.

Verpackung

• 6ROLLEN

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130484, schülke wipes 100, ungetränkt #70003346

Größe: 30 x 30 cm (12 x 12"); Farbe: Weiß / VE: 6ROLLEN





Feuchttuchspender für den Einsatz von schülke Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Altenheimen, Rettungsdiensten und Arztpraxen.

schülke wipes

Unser Plus

- umfassend einsetzbar
- einfache Handhabung
- 40, 70, 100 oder 111 wipes pro Rolle

Anwendungsgebiete

Feuchttuchspender zum eigenständigen Befüllen von schülke Flächendesinfektionsmitteln. schülke wipes können zur Flächendesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten sowie Flächen eingesetzt werden. Folgende Größen sind erhältlich:

- schülke wipes 40 (30 x 30 cm)
- schülke wipes 70 (28 x 23 cm)
- schülke wipes 100 (30 x 30 cm)
- schülke wipes 111 (30 x 24 cm)

Anwendungshinweise

Befüllung unter hygienischen Bedingungen

Zunächst die Hände desinfizieren, frische Schutzhandschuhe und Kittel anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Danach den Deckel des Feuchttuchspenders öffnen und die entpackte Vliesrolle einsetzen. Ziehen Sie das innerste Tuch ein kleines Stück aus der Mitte heraus. Anschließend 2 Liter bei gebrauchsfertigem Produkt und 3 Liter bei Gebrauchslösung aus einem Konzentrat langsam spiralförmig über die Vliesrolle geben. (schülke wipes 40/70 1,5 Liter.) Nun das innerste Tuch der Rolle in die sternförmige Entnahmeöffnung des Deckels einziehen und verwerfen. Jetzt den Verschluss auf den Spender setzen und verschließen bis er einrastet. Ebenfalls die Schutzkappe des Entnahmesystems sorgfältig verschließen. Die Tücher sind nach 30 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt. In der Zwischenzeit, wie auch bei jeder Nachbefüllung, den Präparatenamen, die gewählte Einsatzkonzentration, die Einwirkzeit und das

Befülldatum auf dem Etikett, welches jeder Vliestuchrolle beiliegt, dokumentieren und auf das vorgesehene Feld kleben. Verwenden Sie hierzu nur die von schülke empfohlenen Präparate. Die Angaben des Herstellers der verwendeten Desinfektionspräparate zu Einwirkzeiten, Einsatzkonzentrationen, Hinweise zum Wirkspektrum und Anwendungshinweise sind zu beachten. Sichtbare Verunreinigungen vor der Desinfektion entfernen. Oberfläche gründlich mit getränktem Vliestuch abwischen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach Tuchentnahme die Deckelöffnung wieder fest verschließen, um ein Austrocknen der Tücher zu vermeiden. Ausgetrocknete Tücher nicht mehr verwenden. Die wiederaufbereitbaren Tuchspender sind nicht geeignet für den Einsatz in Risikobereichen. Hier empfehlen wir die schülke wipes safe & easy bag-in-box / schülke wipes safe & easy bagless. Darüber hinaus sollte auch das eingesetzte Desinfektionsmittelpräparat auf seine Eignung hin für Risikobereiche geprüft werden.

Reinigung und Desinfektion

Bitte beim Wischen mit den getränkten Tüchern auf eine vollständige Benetzung der Flächen und nach jeder Tuchentnahme auf ein sorgfältiges Verschließen der Entnahmeöffnung, um einer Austrocknung der Tücher vorzubeugen, achten. 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!

Wiederbefüllung unter hygienischen Bedingungen Vor der Wiederbefüllung ist der Spender zu reinigen und zu desinfizieren. Bei allen schülke Produkten beträgt die Standzeit 28 Tage, ausgenommen: terralin® PAA*. Weitere Informationen können Sie unserem Beipackzettel entnehmen.





schülke wipes

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
schülke wipes 70 ST RO	6/Karton	70003345
		PZN: 18050429
schülke wipes 100 ST RO	6/Karton	70003346
		PZN: 18050412
schülke wipes 111 ST RO	6/Karton	70003347
		PZN: 18050435
schülke wipes 130 ST RO	6/Karton	70003348
		PZN: 18050470
schülke wipes mini Feuchttuchsp. 1 ST EM	5/Karton	70003211
		PZN: 18050524
schülke wipes Feuchttuchsp. 1 ST EM	5/Karton	70003212
		PZN: 18050518
schülke wipes 70 Spenderbox 1 ST EM	5/Karton	70003214
		PZN: 18050487
schülke wipes 40 ST RO	10/Karton	70003344
		PZN: 18050441

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen: Application Department Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

terralin PAA kann nur in Kombination mit den schülke wipes 40 und 3 l Gebrauchslösung angewendet werden. Die Standzeit beträgt 12 Stunden.

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Wandhalterung schülke wipes Box	134435
Wandhalterung schülke wipes Eimer	134430

Verwandte Produkte

- antifect® N liquid
- buraton® rapid
- mikrozid® AF liquid
- mikrozid® sensitive liquid
- perform® advanced alcohol EP
- perform® classic alcohol EP
- perform® classic concentrate Q-Plus
- terralin® liquid
- terralin® PAA
- terralin® protect

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.





