

## schülke wipes Feuchttuchspendersystem Befüllung unter hygienischen Bedingungen

### Schritt 1

Zum Personalschutz sowie zum Schutz der schülke wipes vor Kontaminationen empfehlen wir, die Arbeitsfläche z. B. mit terralin® liquid, mikrocid® AF liquid oder mikrocid® AF / sensitive wipes vorher zu desinfizieren, Schutzkittel und Handschuhe anzuziehen.



### Schritt 2

Öffnen Sie den Deckel des Feuchttuchspenders und setzen Sie die entpackte Vliesrolle in den Spender ein. Ziehen Sie das innerste Tuch ein kleines Stück aus der Mitte heraus.



### Schritt 3

Anschließend gießen Sie 3 bzw. 1 – 1,5 Liter gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung langsam spiralförmig von der Mitte nach außen über die Vliesrolle. Dadurch gewährleisten Sie eine vollständige Benetzung.



### Schritt 4

Nun ziehen Sie das innerste Tuch der Rolle in die sternförmige Entnahmeöffnung des Deckels ein und werfen es.



### Schritt 5

Setzen Sie den Deckel auf den Spender auf und verschließen Sie ihn jetzt, bis er einrastet.

Verschließen Sie auch die Schutzkappe des Entnahmesystems sorgfältig.



### Schritt 6

Die Tücher sind spätestens nach 20 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt.



20 Minuten  
warten



### Schritt 7

Füllen Sie in der Zwischenzeit das jeder Tuchrolle beigelegte Chargenetikett vollständig aus und kleben Sie es auf das vorgesehene Feld.



### Schritt 8

Das schülke wipes Feuchttuchspendersystem ist nun einsatzbereit.



Lösung entsorgen



Tücher werfen



Reinigen & Trocknen



Abwischen

### Wiederbefüllung

Entsorgen Sie bitte etwaige Produktreste und Tücher nach Ablauf der Haltbarkeit oder im Rahmen einer Wiederbefüllung ordnungsgemäß. Reinigen und desinfizieren Sie dann den Spender gründlich. Dieser kann bei Bedarf auch thermisch bis zu 70 °C aufbereitet werden. Die Nachbefüllung des getrockneten Spenders erfolgt analog der Erstbefüllung. Wir empfehlen Ihnen dabei zusätzlich den Deckel mit z. B. terralin® liquid, mikrocid® AF liquid oder mikrocid® AF / sensitive wipes abzuwischen. Bitte beachten Sie immer die hygienischen Anforderungen zur Herstellung und Lagerung von Desinfektionsmittellösungen.