

## schülke wipes Feuchttuchspender

Befüllung und Aufbereitung unter hygienischen Bedingungen

### Schritt 1

Zum Personalschutz sowie zum Schutz der schülke wipes vor Kontaminationen empfehlen wir, die Arbeitsfläche und die Hände zu desinfizieren, sowie das Tragen von Schutzmittel, Schutzbrille und Handschuhe.\*

\* Gemäß TRBA 250, Absatz 4.1.3.



### 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 2 Liter bei gebrauchsfertigem Produkt\*\* und 3 Liter bei Gebrauchslösung aus einem angesetzten Konzentrat langsam spiralförmig über die Vliesrolle. (schülke wipes 40 / 70 = 1,5 Liter).  
Z. B.: \*\* antifecht®N liquid, mikrozyd® universal liquid



### 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 Verschluss auf den Eimer auf und verschließen Sie ihn jetzt, bis er einrastet.

Verschließen Sie auch die Schutzkappe des Verschlusses sorgfältig.



### Schritt 6

Die Tücher sind spätestens nach 30 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt.



30 Minuten  
warten



### Schritt 7

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



### Schritt 8

Der schülke wipes Feuchttuchspender ist nun einsatzbereit.

Bei allen schülke Produkten beträgt die Standzeit 28 Tage, ausgenommen: terralin® PAA mit einer Standzeit von 12 Stunden.



### Hygienische Wiederbefüllung

- Entsorgen Sie bitte etwaige Produktreste und Tücher nach Ablauf der Standzeit oder im Rahmen einer Wiederbefüllung ordnungsgemäß.
- Reinigen** Sie den Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z.B. mit antifecht®N liquid getränkte schülke wipes) um etwaige Verschmutzungen oder Rückstände zu entfernen.
- Desinfizieren** Sie abschließend den Spender und Deckel gründlich. Hierzu empfehlen

- wir den Einsatz von alkoholischen Desinfektionstücher wie die, mit antifecht®N liquid getränkten, schülke wipes.
- Der Spender und der Deckel können zudem bei 70 °C über 10 Minuten und bei 90 °C über 1 Minute aufbereitet werden.
- Lassen Sie den Spender und den Deckel nach der Desinfektion trocknen. **Die Nachbefüllung des getrockneten Spenders erfolgt analog der Erstbefüllung.**



Lösung entsorgen



Tücher werfen



Reinigung, Desinfektion & Trocknung



Reinigung & Desinfektion