

## 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 Schutzkittel, Schutzbrille und Handschuhe.<sup>1</sup>



### 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, Ausnahme terralin® PAA 3 Liter).



### 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 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 vorge-sehene Feld.



### Schritt 8

Der schülke wipes Feuchttuchspender ist nun einsatzbereit.

Die Standzeit beträgt bei allen schülke Produkten 28 Tage, ausgenommen: terralin® PAA im schülke wipes mini Spendereimer (40 Tuchrolle) 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. um etwaige Verschmutzungen oder Rückstände zu entfernen).
- Desinfizieren** Sie abschließend den Spender und Deckel gründlich. Hierzu empfehlen wir den Einsatz von sporiziden Tüchern auf Basis von Peressigsäure (z. B. mikrocid® PAA wipes).
- Lassen Sie den Spender und den Deckel nach der Desinfektion trocknen.

Die Nachbefüllung des getrockneten Spenders erfolgt analog der Erstbefüllung.

Gemäß der Empfehlung der KRINKO ist bei einer Wiederbefüllung eine Aufbereitung des Behälters und Deckels mit dem Wirkspektrum bakterizid, fungizid und sporizid erforderlich.<sup>2</sup> schülke empfiehlt hierfür die mikrocid® PAA wipes.<sup>3</sup>



Lösung entsorgen



Tücher werfen



Reinigung & Desinfektion



Trocknung

<sup>1</sup> Gemäß TRBA 250, Absatz 4.1.3.

<sup>2</sup> Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen. Bundesgesundheitsblatt 65, 1074–1115 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00103-022-03576-1>

<sup>3</sup> Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.