





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.'



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 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



Schritt 6

Die Tücher sind spätestens nach 30 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt.



30 Minuten



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 7

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



Schritt 4

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



Schritt 8

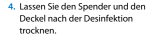
Der schülke wipes Feuchttuchspender ist nun einsatzbereit.

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. mikrozid* PAA wipes).



Die Nachbefüllung des getrockneten Spenders erfolgt analog der Erstbefüllung. Gemäß der Empfehlung der KRINKO ist bei eine Wiederbefüllung eine Aufbereitung des Behälters und Deckels mit dem Wirkspektrum bakterizid, fungizid und sporizid erforderlich.² schülke empfiehlt hierfür die mikrozid* PAA wipes.²





Lösung entsorgen



Tücher verwerfen



Reinigung & Desinfektion



Trocknung