schülke -}

schülke wipes Feuchttuchspendersystem

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.*

* 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).



Schritt 4

Nun ziehen Sie das innerste Tuch der Rolle in die sternförmige Entnahmeöffnung des Deckels ein und verwerfen 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 30 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt.



30 Minuten warten



Schritt 7

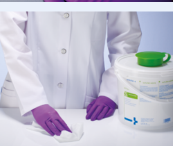
Füllen Sie in der Zwischenzeit das jeder Tuchrolle beigefügte Chargenetikett vollständig aus und kleben Sie es auf das vorgesehene Feld



Schritt 8

Das schülke wipes Feuchttuchspendersystem ist nun einsatzbereit.

Bei allen schülke Produkten beträgt die Standzeit 28 Tage, ausgenommen: terralin* PAA im schülke wipes mini Spendereimer (40 Tuchrolle) 12 Stunden.



Hygienische Wiederbefüllung

- Entsorgen Sie bitte den Bag mit etwaigen Produktresten und Tüchern nach Ablauf der Standzeit von bis zu 28 Tagen oder im Rahmen einer Wiederbefüllung ordnungsgemäß.
- Reinigen Sie den Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.

 Die der Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.

 Die der Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die der Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die der Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B.)

 Die deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfältig mit einem reini
 - um etwaige Verschmutzungen oder Rückstände zu entfernen.
- Desinfizieren Sie abschließend den Spender und Deckel gründlich. Hierzu empfehlen wir den Einsatz von alkoholischen Desinfektionstüchern wie den
- 4. 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 verwerfen



Reinigung, Desinfektion & Trocknung



Reinigung & Desinfektion