

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 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.: ** acryl® des, antifact® N liquid, mikrocid® AF liquid, mikrocid® sensitive liquid, pursept® A Xpress, terralin® liquid, buraton® rapid, perform® advanced alcohol EP



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 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

Das schülke wipes Feuchttuchspendersystem ist nun einsatzbereit.

Bei allen schülke Produkten beträgt die Standzeit 28 Tage, ausgenommen: terralin® PAA.



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. mikrocid® sensitive wipes premium) 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 mikrocid® AF 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.



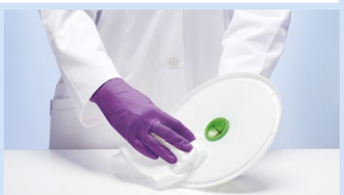
Lösung entsorgen



Tücher werfen



Reinigung, Desinfektion & Trocknung



Reinigung & Desinfektion