

Befüllen der BODE X-Wipes mit Vliesrolle ohne Folienbeutel:



1 Vor Einsetzen der Vliesrolle Handschuhe anziehen.



2 Vliesrolle in das Spendergehäuse einsetzen, dabei den Anfang der Rolle ein kleines Stück aus der Mitte herausziehen.



3 Anwendungslösung langsam spiralförmig von der Mitte nach außen über die Vliesrolle geben. Die Menge der Anwendungslösung auf die Größe der verwendeten Vliestuchrolle abstimmen:

- 90 Tücher: 2,5 Liter
- 40 Tücher: 1,5 Liter
- 30 Tücher: mindestens 750 ml (BODE X-Wipes Dose)



4 Spenderaufsatz anbringen. Das erste X-Wipes Tuch durch das Entnahme-Rund führen und Deckelverschluss aufsetzen, erstes X-Wipes Tuch verwerfen. Deckelverschluss schließen.



5 Etikett beschriften und aufkleben. Nach ca. 10 Min. ist die Rolle vollständig durchtränkt und einsatzbereit.



6 Spender bei jedem Rollenwechsel manuell oder maschinell aufbereiten.

Befüllung des BODE X-Wipes Tuchspenders mit Vliesrolle im Folienbeutel:



A Vor Einsetzen der Vliesrolle im Folienbeutel Handschuhe anziehen.



B Vliesrolle im Folienbeutel in das Spendergehäuse einsetzen, Folienbeutel öffnen, dabei den Anfang der Rolle ein kleines Stück aus der Mitte herausziehen.



C Anwendungslösung (2,5 Liter) langsam spiralförmig von der Mitte nach außen über die Vliesrolle geben.



D Folienbeutel durch Öffnung des Spenderaufsatzes ziehen.



E Spenderaufsatz anbringen. Neues Entnahme-Rund aus der Verpackung nehmen und das erste X-Wipes Tuch durch die Öffnung führen. Deckelverschluss druckvoll aufsetzen, erstes X-Wipes Tuch verwerfen und Deckelverschluss schließen.



F Etikett beschriften und aufkleben. Nach ca.10 Min. ist die Rolle vollständig durchtränkt und einsatzbereit.



G Bei jedem Rollenwechsel ist der Deckelverschluss routinemäßig aufzubereiten. Wenn die Innenseiten des Spenders feucht/nass oder sichtbar verschmutzt sind, sind zusätzlich das Spendergehäuse und der Spenderaufsatz gründlich mindestens 30 Sekunden mit einem hochalkoholischen Produkt (wie z.B. Bacillol® AF) desinfizierend zu reinigen.