



**BODE SCIENCE CENTER**

Wir forschen für den Infektionsschutz.  
[www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)



## Manuelles Aufbereitungsverfahren für Tuchspendersysteme mit Bodedex® forte / Bacillol® AF

Reste der benutzten Vliesrolle und Flüssigkeitsreste entsorgen. Spender und Deckel werden mit heißem Trinkwasser gründlich aus- bzw. abgespült.

### **Bodedex forte® und Bacillol® AF**



Alle Teile 10 Min. in eine 30 l-Desinfektionswanne bzw. einem anderen ausreichend großen Behältnis mit 1%-iger Bodedex forte-Lösung einlegen.



Alle Teile aus der Lösung herausnehmen und mit einem in der 1%-igen Bodedex forte-Lösung aus der Wanne getränktem Tuch mechanisch reinigen.



Spender und Deckel mit kaltem Wasser gründlich aus- bzw. abspülen und alle Teile vollständig mit einem Tuch trocknen.



Danach erfolgt eine Wischdesinfektion aller Oberflächen mit Bacillol AF (oder einem anderen hochalkoholischen, rückstandsfrei auftrocknendem Flächen-Desinfektionsmittel). Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden beachten. Alle Oberflächen müssen vollständig benetzt sein.



Ist das Desinfektionsmittel auf allen Oberflächen aufgetrocknet, kann der Spender mit neuer Vliesrolle und frisch angesetzter Desinfektionsmittel-Lösung befüllt und erneut bis zu 28 Tage eingesetzt werden.