

# Befüllung und Aufbereitung von Desotex Feuchttuchspendern

Bei der Verwendung von Feuchttuchspendern zur Flächendesinfektion sind die grundsätzlichen hygienischen Standards zu berücksichtigen. Zum Arbeitsschutz des Anwenders, sowie zum Schutz der Vliesrolle vor Kontamination empfehlen wir chemikaliendichte Schutzhandschuhe zu tragen. Unsere Feuchttuchspender werden in einwandfreien Zustand ausgeliefert, eine Reinigung und Desinfektion ist vor Erstbenutzung in der Regel nicht erforderlich. Sollten vor der Erstbenutzung Verschmutzungen (Staub) zu erkennen sein, die z. B. durch Lagerung oder Transport entstanden sind, wird empfohlen eine Reinigung und Desinfektion der Feuchttuchspender gemäß nachfolgender Anleitung auch vor Erstbenutzung durchzuführen.

Vor jeder Wiederbefüllung der Feuchttuchspender ist eine vorbeugende Reinigung und Desinfektion erforderlich. Zur Befüllung und Aufbereitung des Feuchttuchspenders und im Umgang mit Desinfektionsmitteln sind geltende Regeln des Personalschutzes zu beachten und geeignete Schutzausrüstung zu tragen (siehe BGR 250/ BGR 195/ BGR 206; Infos unter [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de))

Die VAH-Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendern im Vorranksystem für die Flächendesinfektion<sup>1</sup> und die Mitteilung der VAH „Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendern für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil“<sup>2</sup> sind zu beachten. Im Falle eines mikrobiologischen Befundes sind neben der Aufbereitung auch die Befüllung, Anwendung und ggf. weitere Parameter als mögliche Ursache in Betracht zu ziehen und zu überprüfen.

<sup>1</sup> Hyg Med 37. Jahrgang 2012, Mitteilung 3/2012 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendern im Vorranksystem für die Flächendesinfektion

<sup>2</sup> Hyg Med 38. Jahrgang 2013, Mitteilung 1/2013 Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendern für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil

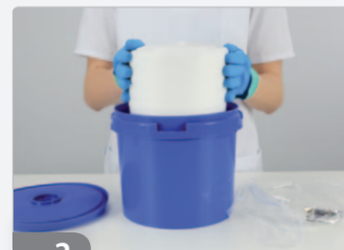
## BEFÜLLEN



Deckel des Feuchttuchspender öffnen.



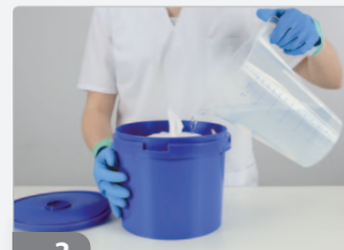
Feuchttuchspender durch festes Andrücken des Deckels verschließen.



Vliestuchrolle aus der Verpackung nehmen und in den Spender einsetzen.



Den Schutzdeckel der Entnahmeöffnung verschließen. Hierbei darauf achten, dass das herausgezogene Tuch vollständig vom Schutzdeckel umschlossen und somit vor Austrocknung geschützt wird.



Je nach vorhandener Tuchrollengröße und gewünschter Feuchtigkeit Desinfektionslösung entsprechend der Herstellerangaben ansetzen. Fertige Lösung langsam und spiralförmig über die Vliestuchrolle in den Spender eingießen.

50-/70-Blatt-Rolle 1-1,5 Liter\*  
100-Blatt-Rolle 2,5-3 Liter\*  
120 Blatt 2-2,5 Liter\*



Beigefügtes Deckeletikett vollständig ausfüllen. Die getränkten Desinfektionstücher können über einen Zeitraum von 28 Tagen verwendet werden.\*\*



Das erste Vliestuch aus der Mitte der Tuchrolle herausziehen und anschließend den vorderen Teil des Tuches durch das sternförmige Entnahmesystem führen. Das erste Tuch verwerfen.



Das befüllte Feuchttuchspendensystem ist nach 30 Min. Vorränkzeit einsatzbereit.

30 Min. Vorränkzeit

## REINIGUNG ①

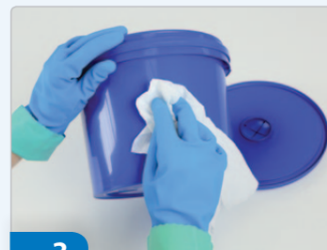
1 Min. Gesamtreinigung



Innenseiten und Rand des neuen oder restentleerten Spenders mit dem Reinigungstuch gründlich reinigen.



Deckelinnenseiten, Rand des Deckels, Innenflächen und Ränder der Entnahmeöffnung gründlich reinigen.



Deckelaussenseiten und Aussenseiten des Spenders gründlich reinigen.



Feuchttuchspender und Deckel mindestens 10 Min. abtrocknen lassen, um eine vollständige Trocknung zu gewährleisten.

10 Min. Trocknungszeit

## DESINFEKTION ②

1 Min. Wischdesinfektion



Innenseiten und Rand des Spenders mit dem Desinfektionstuch gründlich abwischen.



Deckelinnenseiten, Rand des Deckels, Innenflächen und Ränder der Entnahmeöffnung gründlich abwischen.



Deckelaussenseiten und Aussenseiten des Spenders gründlich abwischen.



Spender und Deckel vollständig abtrocknen lassen. Anschließend Feuchttuchspendensystem gem. Befüllanleitung befüllen.

PSP-00698 02/2014

