

## Distributeur de lingettes humides schülke wipes

### Remplissage sous conditions d'hygiène

#### Étape 1

Pour la protection du personnel tout comme pour protéger les lingettes schülke wipes de toute contamination, nous recommandons de d'abord désinfecter la surface de travail avec par exemple terralin® liquid ou mikrozid® AF liquid et de revêtir un tablier et des gants.



#### Étape 2

Ouvrir le couvercle du distributeur de lingettes humides, placer le rouleau déballé dans le distributeur. Tirer légèrement sur la lingette intérieure pour la faire sortir du milieu.



#### Étape 3

Verser ensuite 2 à 2,5 litres de solution désinfectante prête à l'emploi lentement sur le rouleau en partant du milieu et en progressant vers l'extérieur de façon hélicoïdale. L'humectage sera ainsi complet.



#### Étape 4

Tirer alors la lingette intérieure du rouleau pour la faire passer par l'ouverture à cinq branches dans le couvercle.



#### Étape 5

Reposer le couvercle sur le distributeur en le fermant jusqu'au dé clic. Fermer également soigneusement le capuchon du système de distribution.



#### Étape 6

Après 20 minutes d'attente, les lingettes sont complètement humectées.



Attendre  
20 minutes



#### Étape 7

Compléter l'étiquette accompagnant chaque rouleau de lingettes pour la coller à l'endroit prévu.



#### Étape 8

Le distributeur schülke wipes de lingettes humides est ainsi prêt à être utilisé.



Éliminer la solution



Jeter les lingettes



Nettoyer & sécher



Vaporiser

### Remplissage

Avant de débiter la procédure de remplissage, éliminer conformément à la réglementation le reste de solution ainsi que les lingettes dont la date de péremption est dépassée. Nettoyer et désinfecter soigneusement le distributeur. Ce dernier peut également être nettoyé à chaud jusqu'à 70 °C. Procéder lors des remplissages suivants comme pour le premier remplissage. Nous recommandons de vaporiser le couvercle avec, par exemple terralin® liquid ou mikrozid® AF liquid. Prière de toujours respecter les exigences d'hygiène lors de la préparation et du stockage des solutions de désinfection.