



Lingettes sèches non stériles, à base d'un mélange de cellulose et de polyester, convient aux salles blanches

## perform® classic mix dry wipes

### Notre plus

- Pauvre en particules
- Convient aux classes de salles blanches C/D/E
- Compatibilité vérifiée avec d'autres produits de la gamme perform
- Emballage simple par unités de 150

### Domaines d'utilisation

Pour les tâches de désinfection et de nettoyage qui nécessitent l'utilisation de lingettes particulièrement pauvres en particules.

Convient particulièrement aux zones des salles blanches de catégorie C/D Classe ISO 7/8.

### Conseils d'utilisation

Appliquer le désinfectant/nettoyant sur une lingette et essuyer les objets et les surfaces. Veiller à une imprégnation complète et laisser agir.

La compatibilité des lingettes perform® classic mix dry wipes a été testée avec les désinfectants de la gamme perform® et en particulier la stabilité chimique des principes actifs des désinfectants a été contrôlée en présence du matériau de la lingette.

Les produits suivants de la gamme perform sont compatibles:

- perform® advanced alcohol EP
- perform® classic alcohol EP
- perform® classic concentrate PAA
- perform® classic concentrate OXY

Pour les données détaillées de la méthode et des paramètres de test (p. ex. temps de contact), veuillez nous contacter.



# perform<sup>®</sup> classic mix dry wipes

## Données relatives au produit

### Matériau:

• Tissu hydro-enchevêtré (non tissé) composé de 55% de cellulose et de 45% de polyester

### Dimensions de la lingette:

• Env. 30 x 30 cm

### Épaisseur de la lingette:

• 0,28 - 0,32 mm

### Emballage:

• 150 lingettes dans emballage simple. Un carton/une unité d'expédition contient 10 de ces unités de 150 lingettes.

### Masse surfacique:

• 68 g/m<sup>2</sup>

### Restitution des particules

• LPC ( $\geq 0,5 \mu\text{m}$ ):  $< 12 \times 10^7$  Particules/m<sup>2</sup> (IEST-RP-CC 004.3 - orbital shake method)

• APC (Helmke Drum Test @10rpm); ( $\geq 0,3 \mu\text{m}$ ):  $< 340$  particules par lingette par m<sup>3</sup> par heure (IES-RP-CC003.2)

### Propriétés d'absorption (IEST-RP-CC 004.3):

• Capacité : 285 ml/m<sup>2</sup>

• Vitesse (Méthode : sorption) : 0,8 secondes

### Résidus non volatiles (IEST-RP-CC 004.3, extraction courte)\* :

• Extraction avec eau déminéralisée (100 ml d'eau déminéralisée, température ambiante pendant 24 heures)  
<0,2015 mg/g

### Teneur en ions (IEST-RP-CC 004.3, extraction courte)\* :

• Sodium (Na) <0,04 mg/g

• Potassium (K) <0,008 mg/g

• Chlorure (Cl) <0,05 mg/g

\* (valeurs mesurées type, n'entrent pas dans la spécification)

## Comment commander

| Article                            | Bon de livraison | N° art. |
|------------------------------------|------------------|---------|
| perform cl mix dry wipes 150 ST BT | 10/Carton        | 100084  |

## Informations environnementales

schülke fabrique ses produits suivant des procédés avancés, sécurisés et respectueux de l'environnement, de manière économique et dans le respect des standards élevés de qualité.

## Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation perform<sup>®</sup> classic mix dry wipes sur Internet sous [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Pour vos questions individuelles:

Customer Care

Tél.: +41 (0) 44 466 55 44

E-mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Suisse  
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke siège principal  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)