



Stérile, avec lingettes imbibées à 70 % v/v IPA pour la désinfection des surfaces.

## perform® sterile wipes IPA

### Notre plus

- 20 lingettes, imbibées
- prêtes à l'emploi, avec double emballage
- efficacité très large en très peu de temps
- Stérile (irradié par X-Ray)
- sans particule
- convient aux salles blanches de classe A/B / ISO Classe 5/6
- sans colorant ni parfum
- Efficacité contrôlée suivant normes européennes (EN)

### Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces et des équipements/dispositifs dans les salles blanches. En particulier pour les zones des classes de propreté A et B, conformément à

- Annexe 1 de la directive CE des bonnes pratiques de fabrication : fabrication de médicaments stériles, mars 2009 ;
- FDA Guidance for Industry : Sterile drug products produced by aseptic processing - current good manufacturing practice; U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration; September 2004.

### Conseils d'utilisation

Laver les objets et surfaces avec perform® sterile wipes IPA et laisser agir

Veiller à l'humidification complète.

La portée de nettoyage dépend des caractéristiques de la surface à désinfecter et des conditions environnantes.

Les surfaces particulièrement sensibles à l'alcool, comme le verre acrylique p. ex., ne peuvent pas être traitées avec ce produit.

### Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN1276, EN13697	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Levure</b> EN1650, EN13697	prêtes à l'emploi	1 min
<b>activité virucide limitée</b> Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	30 sec



# perform<sup>®</sup> sterile wipes IPA

## Données relatives au produit

Composition :

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants :  
63,1 g de propan-2-ol (équivalent à 70 % (v/v))

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,88 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / de la solution active
pH	Non applicable
Point d'éclair	22 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1 / de la solution active
Routine FORM	Solution hydroalcoolique sur textile non-tissé
Viscosité dynamique	> 2,5 mPa*s / 20 °C / Matière première

## Remarques particulières

**Utiliser les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'identification et les informations relatives au produit avant utilisation.**

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités, lire la fiche de données de sécurité.

L'alcool utilisé dans perform<sup>®</sup> sterile wipes IPA correspond à la qualité pharmaceutique selon Ph. Eur.

L'utilisation de gants (par ex. en caoutchouc nitrile) est recommandée.

N° d'enregistrement BAuA: N-44181

Autorisation OFSP en suisse: CHZN 2730

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform sterile wipes IPA 20 ST BT	20/Carton	121103

## Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

## Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation perform<sup>®</sup> sterile wipes IPA 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)