



Lingettes sèches stériles pour salles blanches.

perform[®] sterile mix dry wipes

Notre plus

- Lingettes à faible taux de particules
- Spécifiquement adaptées aux salles blanches de classes A/B
- Compatibles avec tous les produits de la gamme perform[®]
- Triple emballage en sachets de 20 unités

Domaines d'utilisation

- Salles propres de classe A ou B
- Travail sous isolateur

Selon la nature du produit utilisé en combinaison, nettoyage et/ou désinfection des surfaces de toute nature, des équipements et du matériel.

Conseils d'utilisation

Appliquer un désinfectant ou un détergent sur la lingette, essuyer les objets et les surfaces à traiter. Laisser agir. S'assurer du mouillage complet des surfaces.

La compatibilité des lingettes perform[®] sterile mix dry wipes a été testée avec tous les désinfectants stériles de la gamme perform[®].

Une attention particulière a été accordée à la stabilité chimique des principes actifs des désinfectants au contact du matériau d'essuyage.

Les produits suivants de la gamme perform[®] sont compatibles avec les lingettes perform[®] sterile mix dry wipes :

- perform[®] sterile alcohol EP
- perform[®] sterile alcohol IPA
- perform[®] sterile PAA
- perform[®] sterile concentrate PAA
- perform[®] sterile concentrate OXY

Pour tout complément d'information concernant les procédures mises en oeuvre lors des tests de compatibilité (par ex. les temps de contact), veuillez nous contacter.

Il est déconseillé d'utiliser les lingettes perform sterile mix dry wipes avec des désinfectants à base d'ammoniums

quaternaires. En effet, ces derniers étant captés par la cellulose, la quantité de substance active relarguée sur la surface est alors insuffisante pour atteindre le niveau de désinfection requis.



perform[®] sterile mix dry wipes

Données relatives au produit

Matériau :

- 55% cellulose, 45% polyester non-tissé, fibres enchevêtrées

Dimensions :

- 30 x 30 cm

Épaisseur :

- 0,27 - 0,34 mm

Masse surfacique :

- 68 g/m²

Absorption des fluides :

- Capacité de 285 ml/m²
Vitesse de 0,8 seconde

Sérialisation :

- par γ -irradiation

Relargage des particules :

- LPC ($\geq 0,5 \mu\text{m}$): $< 12 \times 10^7$ particules / m² (IEST-RP-CC 004.3 - Méthode d'agitation orbitale)
- APC (Helmke Drum Test @ 10rpm); ($\geq 0,5 \mu\text{m}$): < 340 particules par lingette par m³/heure (IES-RP-CC003.2)

Remarques particulières

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et la documentation technique relative au produit.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform sterile mix dry wipes	5/Carton	100085

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

schuelkefrance.info@schuelke.com

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



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 France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalon-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com