



DecaWIPES XL Lingettes désinfectantes

Biocide & Dispositif médical IIb

Avantages

- sans composés d'ammonium quaternaires
- sans aldéhyde, sans phénol
- spectre d'efficacité complet en seulement 30 secondes
- efficacité tuberculocide en cas de charge élevée en protéines

- action virucide PLUS limitée (y compris adénovirus, norovirus, rotavirus)
- tissu non tissé ne peluchant pas
- utilisation économique
- préserve les matériaux
- taille de lingettes pratique et portée supérieure
- ne laisse pas de résidus visibles



VAH

IHO

Domaines d'application

- Désinfection prophylactique des surfaces des dispositifs médicaux résistant à l'alcool.
- Désinfection de petites surfaces

Les lingettes désinfectantes DecaWIPES XL de PuraDES sont prêtes à l'emploi, imprégnées de solution désinfectante pour la désinfection rapide tout en préservant les matériaux et le nettoyage de surfaces en tout genre pouvant être traitées à l'alcool. Les écrans, panneaux de contrôle ou claviers peuvent également être désinfectés rapidement¹. Attention: ne convient pas au verre acrylique!

Composition

100 g de liquide d'imprégnation DecaBAC S contiennent :
24,0 g d'éthanol, 37,0 g de propanol-1

¹ Tester d'abord le produit sur une petite zone non visible en cas de surface sensible.

Mode d'emploi

Ouvrir le haut du sachet et le placer dans le dévidoir distributeur prévu à cet effet. Tirer sur la première lingette du rouleau et la faire passer par l'ouverture du couvercle en étoile. Puis appuyer fermement sur le couvercle pour bien le refermer hermétiquement. Frotter minutieusement les surfaces à désinfecter et laisser agir. Usage réservé aux matériaux résistant à l'alcool (ne convient pas aux surfaces en verre acrylique par exemple). Toujours refermer soigneusement et hermétiquement le contenant.

Après ouverture du sachet, les lingettes peuvent être utilisées pendant 28 jours dans le dévidoir.

Retirer l'étiquette repositionnable du sachet, la coller sur le seau distributeur et consigner la date de péremption etc. à la main. Prière de porter des gants adaptés lors de l'application (p. ex. en caoutchouc nitrile).

Efficacité et méthodes de contrôle		Charge	30 sec.	1 min.
Bactéries et champignons				
Recommandation d'utilisation pour la désinfection de surfaces (bactéricide, levuricide)*	VAH/EN16615	charge élevée		●
bactéricide - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques	EN 1276	charge élevée		●
levuricide - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques	EN 1650	charge élevée		●
tuberculocide (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	charge élevée		●
virus enveloppés et non enveloppés				
efficace contre tous les virus enveloppés**	RKI/DVV		●	
efficace contre les norovirus (MNV)	EN 14476	faible charge		●
efficace contre les adénovirus	EN 14476	charge élevée	●	
efficace contre les rotavirus	EN 14476	charge élevée	●	

* y compris tests phase 2/ niveau 1 - et phase 2/ niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais pratiques)

** conformément à RKI/DVV, virus de contrôle BVDV et virus vaccinal de la souche Elstree, permet de tirer des conclusions sur tous les autres virus enveloppés y compris le VIH, VHB, VHC



DecaWIPES XL Lingettes désinfectantes

Biocide & Dispositif médical IIb

VAH

IHO

Autres remarques

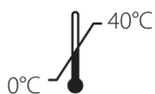
L'emballage doit être entièrement vidé avant d'être rapporté au centre de collecte. Éliminer les résidus de produit conformément au code EAK 07 06 99.

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

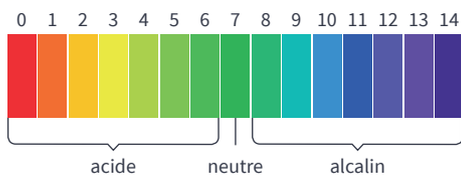
Utiliser les produits désinfectants avec précaution. Toujours lire attentivement l'étiquette et les informations produits avant utilisation.

BAuA-N° : N-74261

HPN-N° : 54.99/02.0002



pH : < 10



X
Portée par lingette



Disponible sous forme de

Contenant	Contenu	Matériau	Taille	N° d'art.	Unité par carton
Recharge	150 lingettes	PES/VIS 50 g/m ²	20 x 30 cm	Pura121	2