



PHAGO

PHAGO'WIPES DASR 70

Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante hydro-alcoolique pour les surfaces



CONTACT ALIMENTAIRE



- Large spectre antimicrobien
- Contact alimentaire sans rinçage
- Sans trace, ni résidu au séchage

INDICATION

Les PHAGO'WIPES DASR 70 peuvent être utilisées pour la désinfection rapide du petit mobilier, des chariots, des surfaces extérieures des dispositifs médicaux non invasifs et des petites surfaces proches du malade. Les lingettes peuvent être utilisées, sans rinçage sur les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires (table, plan de travail, plateaux, chariots de repas, trancheurs, hachoirs, couteaux...). Elles ne laissent pas de traces sur les surfaces.

COMPOSITION

Actif désinfectant :

Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 : 72% m/m).

TP1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES

Lingettes non tissées de couleur bleue

Odeur d'éthanol

MODE D'EMPLOI

Les PHAGO'WIPES DASR 70 sont prêtes à l'emploi.

Enlever le couvercle pour retirer l'opercule.

Amorcer par la lingette au centre du rouleau et bien refermer le couvercle.

Tirer horizontalement une lingette jusqu'à la prédécoupe

Appliquez sur la surface à désinfecter.

Laissez agir 2 minutes pour un spectre de désinfection complet, ou selon l'activité souhaitée.

Ne pas rincer.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Produit réservé à un usage professionnel. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
<u>Bactéricide</u>	EN 1276 EN 13727+A2 EN 13697 dont <i>L. monocytogenes</i> et <i>S. enterica</i> EN 16615 EN 17387 EN 1500 (3mL)	30 sec 30 sec 2 min 1 min 2 min 30 sec
<u>Fongicide</u>	EN 1650 EN 13624 EN 13697+A1 EN 16615 EN 17387	1 min 1 min 1 min 2 min 2 min
<u>Mycobactéricide</u>	EN 14348	1 min
<u>Virucide</u>	EN 14476+A2 sur <i>Poliovirus</i> EN 14476+A2 sur <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> et <i>Vaccinia virus</i> EN 16777 sur <i>Adenovirus</i> et <i>Norovirus</i>	1 min 30 sec 1 min

RÉFÉRENCES ET CONSERVATION

Durée de conservation : 24 mois

Durée de conservation après ouverture : 6 mois

SA0141150 Boîte de 200 lingettes bleues (Dim. : 20cm x 19.5cm)
Palette de 42 cartons de 10 boîtes (ø10 cm, H. 23,4 cm)

SA0141160 Seau de 500 lingettes bleues (Dim. : 20cm x 19.5cm)
Palette de 36 cartons de 2 seaux (ø26,8 cm, H. 26,3 cm)



CHRISTEYNS