



# PHAGO

DISTRIBUTION PAR  
**STERIGÈNE**  
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES



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

### RÉFÉRENCES

- SA0141150 Boîte de 200 lingettes bleues (Dim. : 20cm x 19.5cm)  
Palette de 42 cartons de 10 boîtes (ø10 cm, H. 23,4 cm)
- SA141160 Seau de 500 lingettes bleues (Dim. : 20cm x 19.5cm)  
Palette de 36 cartons de 2 seaux (ø26,8 cm, H. 26,3 cm)

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU DOSSIER SCIENTIFIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS ET RAPPORTS DÉTAILLÉS.



**CHRISTEYNS**

MEDICAL CARE

Christeyns France • 31 rue de la Maladrie • 44120 Vertou • Tél: +33 2 40 80 27 27  
www.christeyns.com