



# PHAGO

## PHAGO'SPRAY DASR 70



Désinfectant hydroalcoolique sans rinçage pour les mains et les surfaces.

CONTACT ALIMENTAIRE



- Large spectre antimicrobien dès 30 s
- Contact alimentaire, sans rinçage
- Sans trace, ni résidu au séchage



### INDICATION

PHAGO'SPRAY DASR 70 est un désinfectant hydroalcoolique pour la désinfection des mains, des surfaces, des équipements et des mobiliers propres. Sans trace, ni résidu sur les surfaces. Il peut être utilisé en application sur une lavette à usage unique pour la désinfection rapide du petit mobilier, des chariots, des surfaces extérieures des dispositifs médicaux non invasifs (table d'opération, éclairage opératoire, moniteurs, câbles et connectiques, stéthoscopes, marteaux à réflexe, tensiomètres) et des petites surfaces proches du patient.

Le PHAGO'SPRAY DASR 70 peut être utilisé, sans rinçage sur les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires (table, plan de travail, plateaux, chariot de repas, trancheurs, hachoirs, couteaux...).

### COMPOSITION

Actifs désinfectants :

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

Contient aussi : Eau, isopropanol, tert-butanol, acide sorbique. 96% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

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

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Alcool

pH (20°C) : 4,0 – 7,0

### MODE D'EMPLOI

Le PHAGO'SPRAY DASR 70 est prêt à l'emploi.

Pulvériser sur une lavette à usage unique et appliquer sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer.

Pulvériser directement sur les surfaces préalablement nettoyées à une distance de 20 à 30 cm à raison de 15 à 20 ml/m<sup>2</sup>.

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

Fréquence d'application : se référer au plan d'hygiène défini.

### ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

TEMPS D'ACTION

<u>Bactéricide</u>	EN 1276	30 s
	EN 13727+A2	30 s
	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 s
	EN 1650	1 min
	EN 13624	1 min
	EN 13697+A1	1 min
<u>Mycobactéricide</u>	EN 16615	2 min
	EN 17387	2 min
	EN 14348	1 min
<u>Virucide</u>	EN 14476+A2 Poliovirus	1min
	EN 14476+A2 Adenovirus, Norovirus et Vaccinia virus	30 s
	EN 16777 Adenovirus et Norovirus	1 min

### 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, animale et pour l'environnement.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur : <http://detergents.ecocert.com>.

### RÉFÉRENCES ET CONSERVATION

Durée de conservation : 24 mois

Durée de conservation après ouverture : jusqu'à péremption

SA0140980

SA0140990

SA0141000

6x750mL

2x5L

10L

