



# PHAGORUB SOLUTION SPS

Spécial Peaux Sensibles

Solution hydroalcoolique  
pour la désinfection des mains par friction



Système mural



## Points forts

- ✓ Haute tolérance
- ✓ Hypoallergénique (*formulé pour minimiser les risques allergiques*)
- ✓ Rapidité d'utilisation
- ✓ Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide
- ✓ Sans parfum, sans colorant, sans phénoxyéthanol et sans parabènes

## Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unités par carton
Flacon aérosol de 250 ml	65047	12 unités



# PHAGORUB SOLUTION SPS

Spécial Peaux Sensibles

## Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGORUB Solution SPS** est destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction : en alternative aux lavages simple ou hygiénique des mains, en l'absence de points d'eau, lors de contacts en série, avant tout geste aseptique...

## Composition

- ✓ Alcool éthylique (CAS N 64-17-5) : 72 %m/m
- ✓ Glycérine hydratante et adoucissante
- ✓ Alcool myristique aux propriétés émoullientes

## Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Odeur : alcoolisée
- ✓ pH à 20 C (produit pur) : 6,0 +/- 0,5
- ✓ Masse volumique à 20 C (g/ml) : 0,866 +/- 0,005

## Mode d'emploi

Prêt à l'emploi, le **PHAGORUB Solution SPS** doit être utilisé pur sur une peau saine, propre et sèche

### Désinfection hygiénique

- ✓ Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées ;
- ✓ Remplir le creux de la main avec du **PHAGORUB Solution SPS**, soit 2 coups de pompe (3ml) ou 1 pression de 1,5 secondes avec l'aérosol 250ml (3ml) ;
- ✓ Frictionner les mains et les poignets pendant au moins 15 sec. selon la procédure standardisée ;
- ✓ Les mains doivent être imprégnées pendant le temps d'application.

### Désinfection chirurgicale

- ✓ Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées ;
- ✓ Remplir le creux de la main avec du **PHAGORUB Solution SPS**, soit 2 coups de pompe (3ml) ou 1 pression de 1,5 secondes avec l'aérosol 250ml (3ml) ;
- ✓ Frictionner les mains, les poignets, les avant-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (temps ≥ 45 sec.) ;
- ✓ Remplir le creux de la main avec du **PHAGORUB Solution SPS**, soit 2 coups de pompe (3ml) ou 1 pression de 1,5 secondes avec l'aérosol 250ml (3ml) ;
- Frictionner jusqu'aux manchettes selon la méthodologie suivie pour la désinfection hygiénique jusqu'au séchage complet (temps ≥ 45 sec.).

## Précautions d'emploi

- ✓ Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit
- ✓ Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<b><u>BACTERICIDE</u></b>		
EN 1040	80 %	15s.
prEN 13727	80 %	15s.
EN 1500	3ml	15s.
EN 12791	2 x 3ml	2 x 45s.
<b><u>MYCOBACTERICIDE</u></b>		
EN 14348 ( <i>M.terrae</i> )	80 %	30s.
<b><u>LEVURICIDE</u></b>		
EN 1275 ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15s.
EN 1650 ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15s.
<b><u>VIRUCIDE</u></b>		
EN 14476 (Poliovirus type 1)	97 %	60s.
EN 14476 + A1 (Adenovirus)	100 %	15s.
EN 14476 (Rotavirus)	80 %	15s.
EN 14476 + A1 (Norovirus)	80 %	15s.
EN 14476 (BVDV)	80 %	15s.
EN 14476 (Vaccinia virus)	80 %	15s.
EN 14476 (Influenza A/H1N1)	80 %	15s.
EN 14476 (HBV, HCV, HIV, herpes virus, coronavirus (inclus VRS), orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80 %	15s.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.