



PHAGORUB GEL SPS

Spécial Peaux Sensibles

Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains



- ✓ Haute tolérance
- ✓ Hypoallergénique (*formulé pour minimiser les risques de réactions allergiques*)
- ✓ Rapidité d'utilisation
- ✓ Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide.

Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unités par carton
Dose de 5 ml	60676	250 doses
Flacon de 100 ml	60673	30 flacons
Flacon de 300 ml	60674	20 flacons
Flacon de 450 ml	60675	20 flacons
Flacon de 475 ml	61402	20 flacons
Flacon 1000 ml airless	60672	12 flacons

Laboratoire
phagogène®

9, rue Marcel Sembat – 44100 NANTES
Tél: +33 (0)2 40 57 56 10 / Fax : +33 (0)2 40 57 56 39
www.phagogene.fr



PHAGORUB GEL SPS

Spécial Peaux Sensibles

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGORUB GEL 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 émollientes
- ✓ Agent gélifiant

- ✓ Sans phénoxyéthanol, sans colorant, sans parfum, sans parabènes

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : gel
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Odeur : alcoolisée
- ✓ pH à 20 C (produit pur) : 8,0 +/- 0,5
- ✓ Masse volumique à 20 C (g/ml) : 0,868 +/- 0,005

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi, le **PHAGORUB GEL 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 GEL SPS**, soit 2 coups de pompe (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 GEL SPS**, soit 2 coups de pompe (3ml) ;
- ✓ Frictionner les mains, les poignets, les avant-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (temps \geq 45 sec.) ;

- ✓ Remplir le creux de la main avec du **PHAGORUB GEL SPS**, soit 2 coups de pompe (3ml) ;
- ✓ Frictionner jusqu'aux manchettes selon la méthodologie suivie pour la désinfection hygiénique jusqu'au séchage complet (temps \geq 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

Activité antimicrobienne

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