



## PHAGO'RUB GEL SPS

Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

**Haute tolérance \* Hypoallergénique (formulé pour minimiser les risques d'allergie)**

**Rapidité d'utilisation \* Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide**

**Sans parfum, sans colorant, sans phénoxyéthanol et sans parabènes**

### DOMAINE D'UTILISATION

Le **PHAGO'RUB 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 émoullientes
- \* Agent gélifiant
- \* Sans phénoxyéthanol, sans colorant, sans parfum, sans parabènes

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES

- \* Aspect : gel
- \* Couleur : incolore
- \* Odeur : alcoolisée
- \* Masse volumique à 20°C (g/ml) : 0,863 ± 0,009

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, le **PHAGO'RUB 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 3 ml de **PHAGO'RUB GEL SPS** ;
- \* Frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 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 3 ml de **PHAGO'RUB GEL SPS** ;
- \* Frictionner les mains, les poignets, les avant-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (temps ≥45 sec.).

### PRECAUTIONS 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

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

### ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<b>BACTERICIDE</b>		
EN 1040 [2006]	80 %	15 s.
EN 13727 + A1 [2013]	80 %	30 s.
EN 1500 [2013]	3 ml	30 s.
EN 12791 [2016] dont rémanence 3h	2 x 3 ml	2 x 45 s.
<b>MYCOBACTERICIDE</b>		
EN 14348 [2005]	80 %	30 s.
<b>LEVURICIDE</b>		
EN 1275 [2006] ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15 s.
EN 1650 [2008] ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15 s.
EN 13624 [2013]	97 %	30 s.
<b>VIRUCIDE</b>		
EN 14476 [2013] (Poliovirus)	97 %	30 s.
EN 14476 [2013] (Adénovirus)	80 %	30 s.
EN 14476 [2013] (Norovirus)	97 %	30 s.
EN 14476 [2007] (Rotavirus)	80 %	15 s.
DVV-RKI (BVDV)	80 %	15 s.
DVV-RKI (Vaccinia virus)	80 %	15 s.
DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, Herpes virus, Coronavirus (inclus VRS), Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80 %	15 s.

Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande.