

# PHAGO'RUB SOLUTION SPS



## Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

### PROPRIETES

Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Hypoallergénique, rapide d'utilisation, il aussi bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide.

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



### Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGO'RUB 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
- ✓ Densité à 20°C : 0,861 ± 0,009

### Mode d'emploi

Prêt à l'emploi, le **PHAGO'RUB 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 **PHAGO'RUB 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 **PHAGO'RUB 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 **PHAGO'RUB 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>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 45s.
<b>MYCOBACTERICIDE</b>		
EN 14348 [2005]	80 %	30 s.
<b>LEVURICIDE</b>		
EN 1275 [2006] ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15s.
EN 1650 [2008] ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15s.
EN 13624 [2013]	97 %	30 s.
<b>VIRUCIDE</b>		
EN 14476 [2013] (Poliovirus type 1)	97 %	30 s.
EN 14476 [2013] (Adenovirus)	80 %	30 s.
EN 14476 [2013] (Norovirus)	97 %	30 s.
EN 14476 [2007] (Rotavirus)	80 %	15s.
DVV-RKI (BVDV)	80 %	15s.
DVV-RKI (Vaccinia virus)	80 %	15s.
DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, herpes virus, coronavirus (inclus VRS), orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80 %	15s.

Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

Utilisez les biocides avec précaution.

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

pH 0 **7** 14



SGH 05  
Attention



SGH 02  
Inflammables

Fabricant / Communiquant Suisse : Distributeur :

Christeyns GmbH  
CH - 6302 ZUG

N° d'autorisation OFSP :  
CHZN5542



HYPROS SA  
Pont-du-Centenaire 144  
CH - 1228 Plan-les-Ouates  
Tél. 022 338 35 00  
Fax. 022 338 35 01  
hypros@hypros.com