



# PHAGO'RUB SOLUTION SPS

*Spécial Peaux Sensibles*

**Solution hydroalcoolique  
pour la désinfection des mains par friction**



## 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
Flacon de 500 ml	65023	20 unités
Flacon 1000 ml airless	65045	12 unités
Bidon de 5L	65055	2 unités



**CHRISTEYNS**  
MEDICAL HYGIENE

Laboratoire  
**phagogène®**

Christeyns France – Division Santé  
31, rue de la Maladrie - 44120 VERTOU - France  
Tel : +33 (0)2 40 80 27 27 / Fax : +33 (0)2 40 03 09 73  
www.phagogene.fr



# PHAGO'RUB SOLUTION SPS

Spécial Peaux Sensibles

## 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.

