



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
Bidon de 5L	65055	2 unités




CHRISTEYNS
 MEDICAL HYGIENE

Laboratoire
phagogene®

Christeys 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

Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
BACTERICIDE		
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.
MYCOBACTERICIDE		
EN 14348 [2005]	80 %	30 s.
LEVURICIDE		
EN 1275 [2006] (<i>C.albicans</i>)	80 %	15s.
EN 1650 [2008] (<i>C.albicans</i>)	80 %	15s
EN 13624 [2013]	97 %	30 s.
VIRUCIDE		
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.

