

PHAGO'RUB GEL SPS

Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

PROPRIETES

Gel hydro-alcoolique pour désinfection des mains. Hypoallergénique, il est rapide d'utilisation et est 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 émoullissantes
- ✓ Agent gélifiant
- ✓ Sans phénoxyéthanol, sans colorant, sans parfum, sans parabènes

Caractéristiques 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 3ml 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.) ;
- ✓ Remplir le creux de la main avec 3 ml de **PHAGO'RUB GEL SPS** ;
- ✓ 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 45 s.
MYCOBACTERICIDE		
EN 14348 [2005]	80 %	30 s.
FONGICIDE		
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.
VIRUCIDE		
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

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 :
CHZN5378

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