



# PHAGO'RUB GEL SPS

*Spécial Peaux Sensibles*

**paReDes**  
**260712**

Colis de 20 flacons de 500ml



**Gel hydro-alcoolique  
pour la désinfection des mains**

## 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	k	h	Nombre d'unités par carton
Bidon de 5L		260716	2 unités
Flacon de 100 ml		260713	30 unités
Flacon de 500 ml		260712	20





# PHAGO'RUB GEL SPS

Spécial Peaux Sensibles

## Domaine d'utilisation

Le **PHAGO'RUB GEL SPS** est un Biocide.

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

## 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

### Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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 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 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 de **PHAGO'RUB GEL SPS** ;
- ✓ Frictionner jusqu'aux manchettes selon la méthodologie suivie pour la désinfection hygiénique jusqu'au séchage complet (temps ≥ 45 sec.).

Utilisez les biocides avec précaution.

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

## Précautions d'emploi

- ✓ Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Activité antimicrobienne

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

Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

Veuillez vous référer au Dossier scientifique pour plus d'informations et rapports détaillés.

