

GEL HYDRO-ALCOOLIQUE POUR LA DÉSINFECTION DES MAINS



PHAGO'RUB GEL SPS



- 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

UTILISATION

PHAGO'RUB GEL SPS est destiné à la désinfection hygiénique 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

Alcooléthylique:
(CASN°64-17-5):72%*m/m*.
Glycérine hydratante et adoucissante
Alcoolmyristique aux propriétés émoullissantes
Agentgélifiant
Sans phénoxyéthanol, sans colorant, sans parfum, sans parabènes

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : gel
Couleur : incolore
Odeur : alcoolisé
Masse volumique à 20°C (g/mL): 0,863±0,009

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, 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 avants-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (temps ≥45sec.).

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 ≥45sec.).

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

BACTERICIDE

EN 1040, 15 secs

EN 13727 + A1, 30 secs

EN 1500, 30 secs

EN 12791 dont *rémanence 3h*, 45 secs

FONGICIDE

EN 1275 (*C.albicans*), 15 secs

EN 1650 (*C.albicans*), 15 secs

EN 13624, 30 secs

MYCOBACTERICIDE

EN 14348, 30 secs

VIRUCIDE

EN 14476 (Poliovirus, Adénovirus, Norovirus), 30 secs

EN 14476 (Rotavirus), 15 secs

DVV-RKI (BVDV), 15 secs

DVV-RKI (Vacciniavirus), 15 secs

DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, Herpes virus, Coronavirus (inclus VRS), Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1), 15 secs

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

RÉFÉRENCES

| | |
|-------|---------------------------|
| 60676 | 250x5mL |
| 60673 | 30x100mL |
| 65024 | 20x300mL pompe montée 3mL |
| 65058 | 20x500mL |
| 60050 | 12x1L pompe montée 1,5mL |
| 60672 | 12x1L airless |
| 65056 | 12x1L airless |
| 65054 | 2x5L |

