PHAGORUB GEL SPS



DESCRIPTION

- Gel hydro-alcoolique
- Convient pour désinfecter les mains (PT1)
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide
- Prêt à l'emploi
- Temps de contact court
- Hypoallergénique: formulé pour minimiser les risques allergiques
- Formulation douce enrichie en agents hydratants et émollients
- Sans parfum, sans colorant, sans phénoxyéthanol, sans parabènes

APPLICATIONS

• Exclusivement à usage professionnel pour la désinfection hygiénique des mains après le lavage des mains, ainsi que pour la désinfection intermédiaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Etat physique	Gel	
Substance active	Éthanol	
Contenu d'éthanol (CAS 64-17-5)	72%	
Couleur	Incolore	
Odeur	Alcoolique	
pH à 20°C	8,0 +/- 0,5	
Densité à 20°C	0,868 g/ml (+/- 0,005)	
Conservation dans l'emballage intact d'origine, stocké entre +10°C - +40°C	12 mois	
Conservation après ouverture	9 mois	

EMBALLAGE

12 flacons compressibles (refermable) de 500 ml / carton - 40 cartons / palette (sous réservations des changements)

Bidon 5 I (pour la recharge) - 60 bidons/palette - Minimum order quantity: 20 bidons

MODE D'EMPLOI

Poser

- Le gel peut être utilisé non dilué sur la peau saine, propre et sèche.
- Appliquer au moins 3 ml sur la paume de la main et frotter les mains et les poignets pendant au moins 15 secondes.

ACTIVITÉ ANTI-MICROBIENNE

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS		
Bactéricide				
EN 1040	80%	15 s.		
prEN 13727	80%	15 s.		
EN 1500	3 ml	15 s.		
EN 12791	2 x 3 ml	2 x 45 s.		
Fongicide				
EN 1275 (C.albicans)	80%	15 s.		
EN 1650 (C.albicans)	80%	15 s.		

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



Mycobactéricide				
EN 14348 (M. terrae)	80%	30 s.		
Virucide				
EN 14476 (Poliovirus type 1)	97%	60 s.		
EN 14476 (Adenovirus)	100%	15 s.		
EN 14476 (Rotavirus)	80%	15 s.		
EN 14476 (Norovirus)	80%	15 s.		
EN 14476 (BVDV)	80%	15 s.		
EN 14476 (Vaccinia virus)	80%	15 s.		
EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Herpesvirus, Coronavirus, Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1en Influenza A/H5N1)	80%	15 s.		

BE: biocide PT1 avec numéro d'enregistrement BE NOTIF 818 LUX: N°112/17/L

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité sur www.dl-chem.com.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

