

PHAGO'DERM ASEPT

Solution moussante pour le lavage hygiénique des mains

Formule respectueuse de l'épiderme même en cas de lavages fréquents
Laisse les mains douces * Enrichie en glycérine

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **Phago'derm Asept** est un savon liquide lavant et désinfectant, formulé spécialement pour le lavage hygiénique des mains.
- ✓ Le **Phago'derm Asept** s'emploie avant tout geste aseptique (pose de cathéters,...) et de façon systématique avant et après tout contact avec un malade ou du matériel contaminants.
- ✓ Spécialement formulé pour le domaine médical, l'agroalimentaire et institutionnel.



Composition

- ✓ Substance active désinfectante :
 - Ethanol (N° CAS 64-17-5) : 55 % m/m
- ✓ Base lavante :
 - Tensioactifs anioniques et amphotères

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide gélifié, opalescent
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Odeur : alcool
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 7,0 ± 0,5
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 0,905 ± 0,005

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

Mode d'emploi

Le port des gants n'exclut pas le lavage des mains

- ✓ Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées
- ✓ Se mouiller les mains exemptes de bijoux et les poignets à l'eau du réseau
- ✓ Déposer une dose de **Phago'derm Asept 3ml**
- ✓ Savonner soigneusement pendant au moins 1 minute sans oublier la pulpe des doigts, le pourtour des ongles, les espaces interdigitaux et les poignets
- ✓ Rincer abondamment à l'eau du réseau pendant au moins 15 secondes
- ✓ Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains à usage unique
- ✓ Si nécessaire, fermer le robinet sans le toucher, à l'aide d'un essuie-mains à usage unique

Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
BACTERICIDE		
EN 1276 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> et <i>E. hirae</i>)	80 %	1 min.
EN 1499	3 ml	1 min.
LEVURICIDE		
EN 1650 + A1 (<i>C. albicans</i>)	80 %	1 min.