



PROPASEPT.SID NF

Lotion lavante hypoallergénique et désinfectante pour les mains

- Lave et désinfecte efficacement l'épiderme sans l'agresser.
- Bactéricide, levuricide, virucide.
- Recommandé contre tous les risques de contamination.
- Lotion hydratante à pH neutre.



Utilisable avec
ALPHA 1000
et autres distributeurs



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 6x5 L
- ✓ ct 24 x 1LR
- ✓ bidon 5 L
- ✓ 1 LR



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PROPASEPT.SID NF



Lotion lavante hypoallergénique et désinfectante pour les mains

- Lave et désinfecte efficacement l'épiderme sans l'agresser.
- Bactéricide, levuricide, virucide.
- Recommandé contre tous les risques de contamination.
- Lotion hydratante à pH neutre.

PROPASEPT.SID NF est une lotion antiseptique recommandée pour le nettoyage et la désinfection des mains dans tous les domaines soumis à de sévères conditions d'hygiène et lors de périodes de pics de contaminations. PROPASEPT.SID NF est une lotion moussante de pH neutre et hydratante, spécialement adaptée aux lavages fréquents et intensifs des mains. PROPASEPT.SID NF est hypoallergénique, la formulation a été établie de façon à minimiser les risques de réactions allergiques. L'absence de pouvoir sensibilisant a été vérifiée sous contrôle dermatologique en conditions réelles d'utilisation. PROPASEPT.SID NF a une triple action désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide. L'efficacité a été vérifiée en laboratoire selon les tests indiqués ci-dessous pour

les mettre en évidence. La formulation est élaborée avec des éléments lavants performants d'origine végétale et 100% biodégradable.

La préparation s'appuie de plus sur une synergie d'agents biocides modernes à large spectre mais ne contient ni solvant ni parfum, ni colorant, ni EDTA, ni bétaine (faiblement biodégradable), ni cocamide DEA (substance polémique). Elle répond ainsi aux exigences les plus stricts de la désinfection dans les milieux alimentaires, agroalimentaires et paramédicales. Le bien-être final a été amélioré car après utilisation les mains sont fraîches, réparées, et avec une sensation encore plus grande de douceur.

Mode d'utilisation

Appliquer sur les mains mouillées. Prélever environ 2 ml de PROPASEPT.SID NF et frotter doucement sur toute la surface des mains, des poignets, des avant-bras et du pourtour des ongles pendant au moins 30 secondes. Rincer soigneusement et sécher de préférence avec un essuie-main à usage unique.

Réglementations et Normes

Inventorié à l'inventaire des produits biocides sous le n°41423 pour le TP1: désinfection des mains saines.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (version consolidée au 01/01/2014) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

BACTERICIDE : EN 1040, 30s ; EN 1276, 30s, en condition de saleté ; EN 13727+A2, 30s, condition lavage hygiénique des mains en condition de saleté ; EN 13727+A1, 30s, lavage hygiénique des mains, Salmonella enterica et Listeria monocytogenes, SARM, EBSE, en condition de saleté ; EN 1499 pour 2 ml et temps de contact de 30 s. LEVURICIDE : EN 1275, 30s ; EN1650+A1, 30s ; EN13624, condition lavage hygiénique des mains, 30 s. VIRUCIDE : temps de contact 30s sur Herpès simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B), BVBD (virus modèle de l'hépatite C) selon méthode de la norme EN 14476 en condition de saleté ; actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthode de la norme EN 14476+A1 en condition de saleté.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes activités nécessitant une désinfection des mains : milieu médical et paramédical, vétérinaires, industries alimentaires, restaurations collectives et privées, industries pharmaceutiques, écoles, collectivités, EHPAD...

Principaux éléments de composition

Type de préparation : lotion lavante hydro-soluble. • Tensioactifs sur base naturelle 100% biodégradables. • Substances actives : Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 6,5 g/kg Chlorhexidine digluconate (CAS 18472-51-0) : 9,0 g/kg

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé
- Odeur : caractéristique
- Masse volumique : 1,00 kg/l env.
- Viscosité : 300 à 1000 mPa.s

- pH pur : 6,5 à 7,5

Recommandations

- Ne pas appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions.
- Ne pas pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou désinfectants.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

Stockage

En emballage d'origine non ouvert, à température ambiante à l'abri du gel et des chaleurs excessives (entre 5 °C et 40 °C).

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

