



PROPASEPT NF

Lotion antiseptique pour le lavage des mains avec rinçage

- Action bactéricide (EN 1276, EN 1499), et virucide (EN 14476).
- Lave et désinfecte efficacement l'épiderme.
- Convient au secteur alimentaire.
- Lotion à pH dermatologique pour le respect de la peau.



Utilisable avec
DISTRISAVON & GEL
A019851

et
DISTRIBUTEURS POLYVALENTS

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Bidon



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





PROPASEPT NF

✓ Lotion antiseptique pour le lavage des mains avec rinçage

- Action bactéricide (EN 1276, EN 1499) , et virucide (EN 14476).
- Lave et désinfecte efficacement l'épiderme.
- Convient au secteur alimentaire.
- Lotion à pH dermatologique pour le respect de la peau.

PROPASEPT NF est une solution antiseptique sans parfum recommandée pour le nettoyage et la désinfection des mains dans tous les secteurs soumis à de sévères conditions d'hygiène.

PROPASEPT NF est une lotion faiblement moussante avec un pH neutre, spécialement adaptée aux lavages des mains nécessitant une désinfection contre les micro-organismes.

PROPASEPT NF est aussi parfaitement adapté à l'hygiène des mains lors des périodes de pics de contaminations. **PROPASEPT NF** possède une double action désinfectante confirmée par des normes : bactéricide et activité virucide partielle. L'efficacité a été vérifiée en laboratoire selon les tests indiqués ci-dessous. **PROPASEPT NF** enfin a été élaboré selon une préparation qui s'appuie un principes actifs biocides à large spectre ;

Mode d'utilisation

Appliquer dans le creux des mains après les avoir mouillées. Prélever environ 3 ml de PROPASEPT NF et frotter doucement sur toute la surface des mains : mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 1 min au moins ; rincer soigneusement à l'eau ; sécher avec un essuie-main à usage unique. Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

Réglementations et Normes

Inventorié à l'inventaire des produits biocides sous le n° 65089 pour le TPI : produits biocides destinés à l'hygiène humaine. Désinfection des mains saines.

Activités microbiologiques : BACTERICIDE à 20 °C : Norme EN 1276 en 1 min en Cs** et norme EN 1499, 3 ml, en 60s en Cp*. VIRUCIDE à 20 °C : EN 14476 en 30 s sur H1N1 en Cp*.

*Cp : Conditions de propreté et **Cs : Conditions de saleté.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

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

Principaux éléments de composition

Type de préparation : (AL) autres liquides destinées à être utilisés sans dilution.

Substance active: Chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 15,6 g/kg Agent de surfaces amphotères et non-ioniques.

Agents épaississants

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide légèrement visqueux bleu
- pH pur : env. 7
- Odeur : sans parfum

• Masse volumique : 0,980 kg/L

Recommandations

- Ne pas appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions. Utiliser uniquement sur peau saine.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou désinfectants.
- Éviter 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 30 °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:

