

TRISEPTINE

Lotion de lavage désinfectante

Propriétés

Lotion antiseptique hypoallergénique pour le lavage hygiénique des mains. Formule plus respectueuse de l'utilisateur grâce à ses tensioactifs doux et naturels permettant en plus d'avoir un toucher soyeux. Produit testé sous contrôle dermatologique. Non testé sur animaux. La quantité en actifs biocides a été limitée grâce à une synergie d'action de la formule sans sacrifice de son activité désinfectante.

Formule sans PHMB (substance classée), sans parabène ni isothiazolinone (conservateurs controversés). Formule plus respectueuse de l'environnement : sans EDTA (bioaccumulable), sans betaine (peu biodégradable), Formulé avec des tensioactifs sur base naturelle et végétale 100% biodégradable.

Norme EN 1499 passée selon la dose réelle du distributeur (1 dose = 1 pression)

Convient aussi bien en milieu médical qu'alimentaire pour une utilisation fréquente.

Le système de recharge exclusif Savonpak®, vous garantit une parfaite étanchéité de la cartouche tout le long de son utilisation. Ainsi, pas de date péremption applicable après ouverture, le système restant étanche à l'air en permanence. Une recharge distribue 533 doses (1.5 ml environ) de lotion.

Mode d'emploi

Sur mains mouillées ou non (selon protocole en place) appliquer une dose (une dose = une pression), frotter mains, poignets, avant-bras, espace interdigitaux, pourtour de ongles pendant au moins 30 secondes.

Rincer soigneusement à l'eau. Sécher avec un essuie-mains à usage unique. Renouveler si nécessaire ou selon le protocole en place.

Composition

Chlorure de didécylidiméthylammonium CAS N°7173-51-5 (0.65% m/m), Chlorhexidine digluconate CAS N°18472-51-0 (0.9% m/m).

Sans parfum, sans EDTA, sans bétaine, sans cocamide dea, sans colorant, sans parfum, sans PHMB.

Caractéristiques techniques

Aspect liquide limpide à légèrement opalescent

Couleur..... incolore à jaune pâle ou rosée

La couleur peut évoluer dans le temps due à l'usage de tensioactifs végétales, sans aucune conséquence sur les propriétés physico-chimiques et désinfectantes de la lotion.

Odeur Caractéristique

pH (direct)..... 6.5 - 7.5

Viscosité (Brookfield, 20°C) 300 – 1000 mPa.s

Densité 0.997 -1.017

Fabriqué en France

Recharge 100% recyclable

TRISEPTINE

Lotion de lavage désinfectante

Propriétés microbiologiques

EN 1499 , 30 s, 1 dose = 1 pression sur Savonpak (1.5 ml environ à titre indicatif)

Bactéricide :

EN 1276, 30 secondes conditions mains

EN 13727+A1, 30 secondes, conditions de lavage hygiénique des mains+Salmonella enterica et Listeria monocytogenes +SARM, EBSE

Levuricide :

EN 1650+A1, en 45 secondes, conditions mains

EN 13624 en 30 secondes, condition lavage des mains

Actif sur virus :

Herpes simplex 1 selon la méthodologie de la norme EN 14476 en 30 secondes
PRV, BVDV ! PV de norme en cours de rédaction

Conditionnement

Colis de 12 recharges de 800 ml pour Savonpak[®]800 et Automatic - Réf 110792

Précautions d'emploi

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Eviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de la portée des enfants.

Produit à usage biocide. TP01. Se conserve pendant 3 ans dans les conditions normales de stockage entre 4 et 40°C (voir n° de lot et DLU sur emballage). L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

Réservé à usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. En cas d'urgence, contacter le centre anti-poison le plus proche.