



MEDI ASEPT

266140

Lotion nettoyante et antiseptique pour le Lavage Hygiénique des Mains.

Produit TP01 pour usage en Industries et Ateliers Agroalimentaires, et Secteur Santé et Médico-Social.

LES + PRODUITS

- + Sans Ammonium Quaternaire
- + Spectre d'action large : Bactéricide, Léviricide, Virucide en 30s
- + Poche recyclable
- + Fabriqué en France



AVANTAGES

MEDI ASEPT a été développé pour maximiser l'action du Digluconate de Chlorhexidine (actif désinfectant à spectre large, connu pour sa bonne tolérance cutanée). Contient également des agents d'hydratation et de protection (Glycérine et Allantoïne).

Efficacité Antiseptique :

•Lavage Hygiénique des Mains (norme EN1499 : 30 secondes en 1 dose de 1,5mL)

•Spectre d'action :

Bactéricide (norme EN 13727 : 30s, en conditions de saleté)

Léviricide (norme EN 13624 : 30s, en conditions de saleté)

Virucide (norme EN 14476 : 30s, en conditions de saleté)

Formulé sans ammonium quaternaire, il est idéal pour une utilisation en industries agroalimentaires.

MEDI ASEPT est disponible dans le système de recharge exclusif Savonpak® qui garantit une parfaite étanchéité de la cartouche et la protection de la lotion vis-à-vis de l'environnement (pas d'entrée d'air ambiant dans la cartouche grâce à sa pompe double-valve) : pas de péremption dépendant de la date d'ouverture. La pompe délivre la juste dose d'utilisation.

La recharge Savonpak® 1400mL est recyclable une fois vidée en fin d'utilisation (poche en polyéthylène, étiquette détachable).

MODE D'EMPLOI

Installer la recharge Savonpak de MEDI ASEPT dans les distributeurs muraux suivants :

- 388014 Savonpak Inox à Coude
- 388060 Savonpak Style 1200 (existe en version Elite : 388062)
- 388230 Savonpak 1200 (existe en version à coude : 388235)

MEDI ASEPT

266140

Bien mouiller les mains et les poignets.

Appliquer une dose de lotion dans le creux de la main (1 pression : 1,5mL).

Frictionner pendant 30 secondes : paume contre paume, paume contre dessus des mains, espaces interdigitaux en croisant les doigts, pourtour des ongles et tour des poignets.

Rincer à l'eau potable (recommandations EN1499 : 10 secondes de rinçage).

Sécher les mains avec un essuie-main à usage unique.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

*Norme réalisée en conditions de saleté

Normes	Temps de contact
<ul style="list-style-type: none">• Lavage Hygiénique EN 1499 à 1,5mL	30 s
Bactéricidie* <ul style="list-style-type: none">• EN 13727+A2 sur :<ul style="list-style-type: none">- Staphylococcus aureus (ATCC 6538)- Enterococcus hirae (ATCC 10541)- Escherichia coli K12 (NCTC 10538)- Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)- Listeria monocytogenes (ATCC 15313)- Salmonella enterica (ATCC 13312)	30 s
Lévuricidie* <ul style="list-style-type: none">• EN 13624 sur :<ul style="list-style-type: none">- Candida albicans ATCC (10231)	30 s
Virucidie* <ul style="list-style-type: none">• EN 14476 sur :<ul style="list-style-type: none">- Herpes Simplex Virus (HSV)- Pseudo Rabies Virus (PRV)- Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)- Coronavirus- Influenza Virus A (H1N1)	30 s



MEDI ASEPT

266140

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide épais, jaune pâle à rosé
PARFUM	Non parfumé
pH	5,6 – 6,4
DENSITÉ	1,01 – 1,02
DLU	24 mois
PAYS DE FABRICATION	France
COMPOSITION	Aqua, Digluconate de Chlorhexidine (1,8% m/m), Agents Nettoyants Neutres et Amphotères, Glycérine, Allantoïne

PRÉCAUTIONS

Usage externe sur la peau uniquement. Pour éviter tout risque de réduction d'efficacité : ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et d'autres nettoyeurs. Utilisez les biocides avec précaution : avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations disponibles dans la fiche de données de sécurité. Le produit est classé dangereux pour l'environnement aquatique. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux (sauf s'il est vidé et rincé). Ne pas avaler. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
266140	Colis de 4 recharges 1400 mL	120 colis