

Triseptine A+

Lotion antiseptique Mains

266125 / 266255 / 266505 / 266805

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : TRISEPTINE A + est une lotion antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage. Dispose d'un large spectre d'action : bactéricidie, levuricidie, virucidie.
- **RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT** : sans EDTA, sans bétaine, sans cocamide DEA, sans parabène, sans PHMB, sans parfum et sans colorant.
- Testée sous contrôle dermatologique.



Réf. 266125 Colis de 8 recharges de 1200 mL pour Savonpak® 1200

Réf. 266255 Colis de 6 recharges de 2500 mL pour Savonpak® 2500

Réf. 266505 Colis de 2 bidons de 5 L

Réf. 266805 Colis de 12 recharges de 800 mL pour Savonpak® 800



COMPOSITION

Préparation à base de tensioactifs non ioniques, de chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n° 7173-51-5 (6.50 g/kg) et de chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9.00 g/kg).

APPLICATION

Milieu agroalimentaire.
Milieu médical.
Produit biocide TP1.

MODE D'EMPLOI

Sur peau préalablement mouillée, appliquer une dose de produit (2 mL), frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s au moins ; rincer soigneusement à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	• EN 1040	30 s
	• EN 1276**	30 s
	• EN 1276**, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes	30 s
	• EN 13727**	30 s
	• EN 13727**, Salmonella enterica et Listeria monocytogenes + SARM, BLSE	30 s
	• EN 1499, 2mL	30 s
Levuricidie	• EN 1275, Candida albicans	30 s
	• EN 1650**, Candida albicans	30 s
	• EN 13624**, Candida albicans	30 s
Virucidie	• EN 14476** sur :	
	• - Herpès simplex 1	30 s
	• - PRV (virus modèle de l'hépatite B)	30 s
	• - BVDV (virus modèle de l'hépatite C)	30 s
	• - H1N1	30 s

SARM : Staphylococcus aureus résistant à la pénicilline / BLSE : E. coli β -lactamase spectre étendu.

Triseptine A+

Lotion antiseptique Mains

266125 / 266255 / 266505 / 266805



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore à jaune ou rosé

Odeur : caractéristique

pH (direct) : 5,5 – 7,5

Densité : 0,997 – 1,017

Viscosité (Brookfield à 20°C) : 300 - 1000 mPa.s

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage, TRISEPTINE A+ se conserve pendant 3 ans. Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C (voir n° de lot et DLU sur emballage).

PRÉCAUTIONS

Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

Usage réservé aux professionnels.