

VINIMAIN

Code : V003

SAVON ANTISEPTIQUE DERMOPROTECTEUR AMM N°9700237

- **VINIMAIN est un détergent et un antiseptique.**
- **Formule dermoprotectrice pour les mains, riche en agents adoucissants.**
- **Ce savon antiseptique, très agréable à utiliser, dispose d'un bon pouvoir dégraissant.**
- **Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 : contact alimentaire.**

UTILISATIONS :

VINIMAIN s'utilise :

- comme savon antiseptique dermoprotecteur pour le lavage et la désinfection des mains.
 - pour le nettoyage et la désinfection du petit matériel et des matériaux sensibles (aluminiums et alliages, galvanisés, caoutchoucs, polyamides) par lavage manuel, trempage ou brossage dans les industries agro-alimentaires de la viande, des salaisons, des conserves et plats cuisinés, du lait, des fromages, des boissons, ...
- VINIMAIN doit être utilisé sur des surfaces préalablement lavées et rincées.

MODE D'EMPLOI :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Lavage des mains	Pur	Ambiante	~ 30 secondes
Lavage manuel, trempage, moussage ou brossage	2.5% à 5%	Ambiante à 40°C	5 minutes minimum

Rinçage obligatoire sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et sur les mains.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide visqueux jaune à orangé

Odeur : parfumée

Densité à 20°C : 1.010 (+/- 0.005)

pH pur : 6.0 (+/- 0.5)

Pouvoir moussant : important

Viscosité : 1000 cps

Biocide : 15g/L de chlorure de didecyl dimethyl ammonium.

AMM N°9700237 - ARVODERM de QUARON.

Version B

Date : 19/09/11

1/2

EFFICACITE BACTERICIDE :

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en conditions de propreté.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Enterococcus hirae CIP 58.55	0.25%
Escherichia coli CIP 54.127	1.00%
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	1.00%
Staphylococcus aureus CIP 4.83	0.25%
Salmonella typhimurium CIP 58.58	1.00%
Listeria monocytogenes CIP 78.38	0.25%

La concentration minimale bactéricide de VINIMAIN est de 1% selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de propreté (0.3 g/l d'albumine bovine et eau dure).

Les informations données ci-dessus sont une base d'utilisation du produit : elles n'impliquent aucun engagement de notre part.