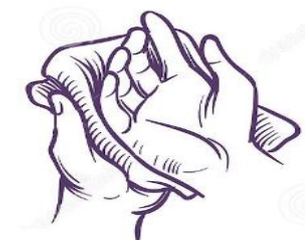


BIOMA

SAVON ANTISEPTIQUE DES MAINS



Hygiène professionnel des mains

Désinfectant dermoprotecteur

(Bactéricide, fongicide, levuricide)

BIOMA est un savon liquide antiseptique des mains conçu spécialement pour le lavage simple et hygiénique des mains en milieux d'industrie agro-alimentaire et établissements.

Son utilisation permet d'éliminer les salissures, la flore transitoire et réduit la flore résidente fixés sur la main pour diminuer le risque de contamination qu'il y a contact avec une surface contaminée vivante ou inerte.

Le lavage des mains est une étape essentielle dans la lutte contre l'infection car c'est le seul moyen de supprimer la transmission manuportée.

Son efficacité dépend des bonnes conditions de sa réalisation.

Activité Microbiologique

⊕ Activité Bactéricide

Bactéricide selon les normes NM NF 1040 et NM NF 1276 :

Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et Enterococcus faecalis.

⊕ Activité Fongicide-Levuricide

Fongicide-Levuricide selon les normes NM NF 1275 et NM NF 1650 :

Salmonella, Candida albicans et Aspergillus niger.

Actifs Désinfectants

Chlorhexidine Gluconate (N° CAS. 55-56-1) : 20g/l.

Benzalkonium chloride (N° CAS. 63449-41-2) : 15g/l.

Composition

Eau, sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, ethanol, chlorhexidine gluconate, Coco diéthanolamide, benzalkonium chloride.

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect	: Liquide visqueux
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH pur	: $6,5 \pm 0,5$
Péremption	: 2 ans
Conservation	: Tenir à l'abri de la lumière et à une température \geq à 4°C

Domaines D'utilisation

Milieu d'industrie agro-alimentaire, milieux professionnels et établissements collectives.

Mode d'emploi

○ **Lavage simple des mains**

Indication : éliminer les souillures et réduire la flore transitoire.

- ~ Mouiller les mains ;
- ~ Savonner pendant 30 secondes avec 2*3 ml de savon ;
- ~ Rincer complètement ;
- ~ Sécher (par tamponnement).

○ **Lavage antiseptique des mains**

Indication : éliminer la flore transitoire et réduire la flore résidente

- ~ Mouiller les mains ;
- ~ Savonner pendant 2*30 secondes avec 2*3 ml de savon ;
- ~ Rincer complètement ;
- ~ Sécher (par tamponnement).

Conditionnement :

- ~ Flacon de 500 ml avec pompe distributrice ;
- ~ Bouteille de 1 litre ;
- ~ Bidon de 5 litres.

Législation Et Sécurité :

- ~ Cf. Fiche de Données de Sécurité ;
- ~ Ne pas avaler ;
- ~ Réserve pour usage externe ;
- ~ Éviter le contact du produit pur avec les yeux, en cas de projection rincer à l'eau ;
- ~ Ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés ;
- ~ Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditions De Stockage

- Entre 10°C et 25°C dans son emballage d'origine fermé ;
- Craint le gel ;
- Dans son emballage d'origine fermé et dans les conditions normales de stockage, se conserve pendant 24 mois.