

FONGISAM

LOTION DE NETTOYAGE DES MAINS BACTERICIDE ET FONGICIDE

PAE

pH 5.2

► Lotion de lavage antiseptique douce, non irritante, adaptée pour des usages fréquents.

► En application préventive : avant la manipulation des objets, matériels, surfaces et denrées alimentaires.

► En application curative : après chaque passage aux sanitaires ou après avoir touché des objets ou supports contaminés, présentant des risques de transferts manuportés de micro-organismes.

► Possède une basse tension superficielle et une action désinfectante prolongée.

► Large spectre d'activité.

► Conserve ses propriétés biocides en présence de substances interférentes telles que les souillures organiques ou protéiniques.

► Non caustique et sans solvant.

LIEUX D'UTILISATION

FONGISAM assure la désinfection des mains dans l'industrie agro-alimentaire, les viticulteurs, les maraîchers, les arboriculteurs, les collectivités, les cliniques vétérinaires et professions où le contact est fréquent avec les animaux, ...

Réduit les risques de transmissions manuportées de germes dans les centres de soins, milieux hospitaliers, maisons de retraite, crèches, centres de secours, centres d'urgence, ambulanciers, pompes funèbres, ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

-Efficacité bactéricide testée selon norme NF EN 1040 à 80 % sur : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

-Efficacité bactéricide (en présence de substances interférentes) testée selon norme NF EN 1276 à 50 % v/v sur : *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

-Efficacité bactéricide (en présence de substances interférentes) testée selon norme NF EN 1276 à 50 % v/v sur *Listeria monocytogenes*.

-Efficacité fongicide (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1275 à 50 % v/v) en 5 minutes sur *candida albicans*.

-Actif sur le virus H1N1

MODE D'EMPLOI

Mouiller préalablement les mains, poignets et avant-bras.

Prélever le volume d'une noix de FONGISAM (soit 5 ml) dans le creux d'une main. Etaler et masser pendant une minute. Rincer à l'eau potable abondamment.

Sécher les mains à l'aide d'un essuie mains à usage unique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide visqueux

Couleur : légèrement bleue

Odeur : florale

pH pur : 5.23 ± 0,2

Densité : 1,010 ± 0,02

Viscosité brookfield à 22°C : 5480 cps, mobile 4 vitesse 20 tr/mn

Usage Biocide : TP1

Principes actifs : DIGLUCONATE DE CHLORHEXIDINE (2.00 g/kg); CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM (7.52 g/kg); CHLORURE D' ALKYL (C12/14) DIMETHYL ETHYL BENZYLAMMONIUM (7.52 g/kg).

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

Distributeur vrac associé : DIST RECHARG LIQ 900ML réf 1020005000022.



CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005913005-0615

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com