

## CRÈME LAVANTE DÉSINFECTANTE

ACTIF SUR  
CORONAVIRUS



pH 7

- ▶ Crème liquide bactéricide, levuricide et virucide pour le lavage des mains.
- ▶ Convient également au secteur alimentaire
- ▶ Solution antiseptique sans parfum recommandée pour le nettoyage et la désinfection des mains dans tous les secteurs soumis à de sévères conditions d'hygiène.
- ▶ Faiblement moussante avec un pH neutre, elle est adaptée aux lavages des mains nécessitant une désinfection contre les micro-organismes.
- ▶ Adaptée aux lavages fréquents des mains pour le respect de l'utilisateur.
- ▶ Sans parfum, sans colorant.
- ▶ Formulée avec des agents cosmétiques doux pour la peau.

### LIEUX D'UTILISATION

Idéale en milieu agroalimentaire, cuisine, collectivités, ainsi que dans toute structure où la désinfection des mains combiné à une hygiène parfaite est nécessaire.

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

**Bactéricide** : EN 1276 et EN 1499 (en 30 sec. à 20°C) en condition de saleté.

**Levuricide** : EN 1650 (en 30 sec. à 20°C).

**Virucide** : approuvée sur *MVA (Modified Vacciniarius Ankara)*, *Adénovirus*, *Murine norovirus*, *Coronavirus* selon la norme EN14476 +A2 (2019), (2 min. 20°C) et incluant l'activité contre les virus enveloppés comme : *Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire)*, *hépatite B et C*, *HIV*, *virus Herpès simplex*.

### MODE D'EMPLOI

Pour un lavage simple des mains, sur peau mouillée, verser une noisette de produit (2 ml environ) aux creux des mains, frotter pendant au moins 30 secondes, rincer puis sécher.

Pour un lavage et une désinfection optimum des mains, sur peau mouillée, verser une noisette de produit (3 ml environ) aux creux des mains, frotter pendant au moins 30 secondes les mains, poignets, ongles, rincer puis sécher.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide visqueux limpide incolore à jaune pale.  
pH : 7 +/- 01.

Densité : 1,02 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,02.

Parfum : aucun.

Existe en flacon Airless 1 litre ou bidon 5 litres.

### Substances actives :

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS : 7173-51-5) : 3,38 g/Kg. CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16)-N,N-DIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM [ADBAC/BKC (C12-C16)] (CAS : 68424-85-1) : 7,50 g/kg.

**Type de préparation** : Solution prêt à l'emploi (AL- autres liquides destinés à être utilisés sans dilution).

**TP01** : produits biocides destinés à l'hygiène humaine.



Distributeur pour le format  
bouteille :  
DISTRIB : DISTRIBUTEUR INOX  
A COUDE  
réf 1020005004005

Distributeurs pour le vrac :



DISTRIB :  
DISTR.  
RECHARG  
900ML LIQUIDE  
réf  
1020005000022



DISTRIB :  
GRAPHITE  
RECHARG  
900ML LIQUIDE  
Réf  
1020002317555

### 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.

FT1020004134001/1020004134005-0421 ASEPTIMAINS

**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](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)