



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution** B30

09/23

# FIRMOUSS-B

## MOUSSE LAVANTE ANTISEPTIQUE

*Pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage*

Mousse lavante



### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES - LEGISLATION

- Produit biocide TP1- Usage exclusivement professionnel.
  - N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément à la norme EN 4120:2007.
  - Efficacité bactéricide testée selon :
    - EN 1276\* (v. Août 2019) (30 s)
    - EN 13727+A2\*, (v. Décembre 2015), condition de lavage hygiénique des mains + actif sur *Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes* (30 s)
    - EN 1499 (2013) 1,1ml (30 s)
  - Efficacité levuricide testée selon :
    - EN 1650\*(v. Août 2019), actif sur *Candida albicans* et *Candida auris* (30s)
    - EN 13624\*(v. Novembre 2021), condition lavage hygiénique des mains (30s)
    - EN 13624\*(v. Novembre 2021), sur *Candida albicans* et *Candida auris* (30s)
  - Efficacité virucide, actif sur :
    - EN 14476+A2\*(v. Juillet 2019), actif sur Coronavirus BcoV (virus modèle) (30s)
    - EN 14476+A1\* (v. Octobre. 2015), actif sur virus de la Vaccine (30s)
- Spectre d'activité sur virus enveloppés, couvrant notamment les virus suivants:  
Influenza A (H1N1), Herpès, hépatite B, Hépatite, C, VIH, ...

Compatibilité



DISTRIMOUSS  
Réf N01S01

\* Normes réalisées en conditions de saleté

### MODE D'EMPLOI

- Sur mains mouillées, prendre une dose de FIRMOUSS-B (1,1 ml).
- Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant **30 s** au moins.
- Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide un essuie-mains à usage unique.

### INNOCUITE

Convient aux peaux sensibles, testé sous contrôle dermatologique.

*Étude de la tolérance cutanée aiguë d'un biocide sur 22 volontaires avec la peau sensible*

- Patch test simple

### SUBSTANCE ACTIVE

Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide incolore

Odeur : caractéristique

pH pur : 5,5-6,0 (pH neutre pour la peau)



### CONSERVATION

- Péremption: 36 mois.
- Conservation à température ambiante dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri de la lumière.
- Craindre le gel, stocker entre 4 et 40°C.

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.