



JOFEL Mousse Lavante Antiseptique

✓ **Marchés cibles :**
agroalimentaire, cuisines et restauration collective

- Large spectre d'action
- Testée sous contrôle dermatologique
- Non coloré, non parfumé
- Enrichie à la glycérine
- Conforme au règlement 528/2012



INFORMATIONS TECHNIQUES

Substances actives

- Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (0,1%*m/m*)
- Didécyl diméthyl ammonium chlorure CAS 7173-51-5 (0,85%*m/m*)

Caractéristiques

Aspect: liquide translucide
Parfum: aucun
Couleur : incolore
pH : 6,0 – 8,0

Innocuité

- Testé sous contrôle dermatologique (non-irritant)
- Conçu pour un lavage fréquent
- Cliniquement prouvé pour aider à garder la peau saine

Conservation

- Le produit se conserve pendant 24 mois dans son emballage d'origine et dans des conditions normales de stockage
- Craint le gel, stocker entre 5 et 35°C

Mode d'emploi

- Se passer les mains sous l'eau. Déposer une dose de produit au creux de la main.
- Se savonner les mains, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes minimum.
- Se rincer abondamment les mains, puis sécher à l'aide d'un essuie-main à usage unique.

Réglementation

- Produit biocide TPI
- Usage exclusivement professionnel

Environnement

- Exigences strictes respectées en ce qui concerne les substances nocives
- Réduction des déchets d'emballage

Précautions d'emploi

- Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Utilisez les biocides avec précaution
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement
- Ne pas réutiliser l'emballage vide
- Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche

JOFEL Mousse Lavante Antiseptique

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Août 2019) EN 1499 (v. 2013), + actif sur Escherichia coli K12	60s 30s 30s
Levures	EN 1650* (v. Août 2019), actif sur Candida albicans	60s
Virus	EN 14476* (v. Juillet 2019), actif sur le virus de la vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Herpès, Influenza A (H1N1), Hépatite B, Hépatite C, VIH...	60s

*Normes réalisées en conditions de saleté

CONDITIONNEMENT	SYSTEME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
Recharge AITANA 1000mL x 6	Distributeur AITANA MIX (manuel)	AT17706F
Recharge TIMELESS 1000mL x 6	Distributeur TIMELESS (manuel)	AT21706F
Recharge OPTIQUE 1000mL x 6	Distributeur AITANA OPTIQUE (automatique)	AT19706F
Recharge OPTIQUE 1000mL x 6	Distributeur TIMELESS OPTIQUE (automatique)	AT19706F

MESURES DE LA PALETTE



EURO Palette
80cm x 120 cm x 170cm



Total
78 cartons