

Fiche Technique

Technical Data Sheet



JOFEL Mousse Lavante Antiseptique

JOFEL Antiseptic Cleansing Foam

Marchés cibles : agroalimentaire, cuisines et restauration collective

Targets markets : food processing, kitchens and institutional catering

- **Large spectre d'action**
- **Testée sous contrôle dermatologique**
- **Non coloré, non parfumé**
- **Enrichie à la glycérine**
- **Conforme au règlement 528/2012**
- **Broad spectrum of action**
- **Dermatologically tested**
- **Non-coloured, unscented**
- **Enriched with glycerine**
- **Complies with regulation 528/2012**

INFORMATIONS TECHNIQUES

Substances actives	Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (0,1% m/m) Didécyldiméthylammonium chloride CAS 7173-51-5 (0,85% m/m)		
Caractéristiques Charactéristiques	Aspect : liquide translucide / Appearance : translucent liquid Parfum : aucun / Fragrance : none Couleur : incolore / Colour : colourless pH : 6,0 – 8,0		
Innocuité Innocuousness	Testé sous contrôle dermatologique (non-irritant) / Dermatologically tested (non-irritating) Conçu pour un lavage fréquent / Designed for frequent washing Cliniquement prouvé pour aider à garder la peau saine / Clinically proven to help keep skin healthy		
Conservation	Le produit se conserve pendant 24 mois dans son emballage d'origine et dans des conditions normales de stockage / The product will keep for 24 months in its original packaging under normal storage conditions. Craint le gel, stocker entre 5 et 35°C / Protect from frost, store between 5 and 35°C.		
Mode d'emploi Instructions for use	Se passer les mains sous l'eau. Déposer une dose de produit au creux de la main. Run your hands under water. Place a dose of product on the palm of your hand.	Se savonner les mains, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes minimum. Soap your hands, interdigital spaces and around your nails for at least 30 seconds.	Se rincer abondamment les mains, puis sécher à l'aide d'un essuie-main à usage unique. Rinse hands thoroughly, then dry with a single-use towel.
Réglementation	Produit biocide TP1 / TP1 biocidal product Usage exclusivement professionnel / For professional use only		
Environnement Environment	Exigences strictes respectées en ce qui concerne les substances nocives / Strict requirements met with regard to harmful substances Réduction des déchets d'emballage / Reduction of packaging waste.		
Précautions d'emploi Precautions for use	Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits / Do not swallow. Do not mix with other products. Utilisez les biocides avec précaution / Use biocides with care. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit / Read the label and product information before use. L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet / The packaging must be disposed of as hazardous waste, or non-hazardous if rinsed, under the sole responsibility of the waste holder. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement / Do not discharge the pure product into the environment. Ne pas réutiliser l'emballage vide / Do not reuse empty packaging. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit / For more information, refer to the product's SDS En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche / In an emergency, contact the nearest poison control centre.		



JOFEL Productions SA

19, Avenue de la Sablière - 94370 SUCY EN BRIE
Tél : +33 (0)1 56 74 11 62
www.jofel.com

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries Bacteria	EN 1276* (v. Août / August 2019) EN 1499 (v. 2013), + actif / active sur Escherichia coli K12	60s 30s 30s
Levures Yeast	EN 1650* (v. Août / August 2019), actif sur / active on Candida albicans	60s
Virus	EN 14476* (v. Juillet / July 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... / active against vaccinia virus Spectrum of activity covering enveloped viruses including: Orthopoxvirus (including the virus responsible for monkeypox), Herpes, Influenza A (H1N1), Hepatitis B, Hepatitis C, HIV....	60s

*Normes réalisées en conditions de saleté / Standards achieved in dirty conditions.

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING	SYSTEME DE DISTRIBUTION / DISTRIBUTION SYSTEM	CODE PRODUIT / PRODUCT CODE
Recharge AITANA 1000mL x 6	Distributeur AITANA MIX (manuel)	
AITANA 1000mL x 6 Recharge	AITANA MIX Dispenser (manuel)	AT17706F
Recharge TIMELESS 1000mL x 6	Distributeur TIMELESS (manuel)	
TIMELESS 1000mL x 6 Recharge	TIMELESS Dispenser (manuel)	AT21706F
Recharge OPTIQUE 1000mL x 6	Distributeur AITANA OPTIQUE (automatique)	
OPTICAL 1000mL x 6 Recharge	AITANA OPTICAL Dispenser (automatic)	AT19706F
Recharge OPTIQUE 1000mL x 6	Distributeur TIMELESS OPTIQUE (automatique)	
OPTICAL 1000mL x 6 Recharge	TIMELESS OPTICAL Dispenser (automatic)	AT19706F

MESURES DE LA PALETTE / PALLET MEASUREMENTS

EURO Palette / Palett : 80cm x 120 cm x 170cm

Total : 78 cartons / boxes