

# Fiche Information Produit



## JOFEL Mousse Lavante Antiseptique JOFEL Antiseptic Washing Foam

Marchés cibles : agroalimentaire, cuisines et restauration collective

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

INFORMATIONS TECHNIQUES			
Substances actives	Digluconate de Chlorhexidine CAS n° 18472-51-0 (0,1% <i>m/m</i> ) Chlorure de Didécylidiméthylammonium CAS 7173-51-5 (0,85% <i>m/m</i> )		
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 TP1 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 A conserver à l'abri de la lumière		

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1276* (v. Août 2019)	60s
	EN 1499 (v. 2013),	30s
	+ actif sur Escherichia coli K12	30s
<b>Levures</b>	EN 1650* (v. Août 2019), actif sur Candida albicans	60s
<b>Virus</b>	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
Mousse lavante antiseptique – Recharge AITANA 1000mL x 6	Distributeur AITANA MIX (manuel)	AT17706F