



GOJO® Mild antimicrobial Mousse lavante mains

Mousse pour lavage hygiénique des mains



Mousse hypoallergénique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

Marchés cibles : milieu médical, paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ **Formule hypoallergénique**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum, sans triclosan**
- ✓ **Usage fréquent**
- ✓ **Large spectre d'action (bactéries, levures, virus*)**
- ✓ **Conçue et fabriquée en France**
- ✓ **Existe aussi sous forme de lotion**

Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (6, 50 g/kg), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9, 00 g/kg), tensioactifs non ioniques, agents hydratants.

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore à jaune clair
- Odeur : caractéristique
- pH :



pH (pur) : 6,5 – 7,5

Environnement

- Cartouches recyclables.

Mode d'emploi

Lavage hygiénique



Sur mains mouillées,
prélever le produit.



Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux,
pourtour des ongles pendant **30 secondes** au
moins.



Rincer à l'eau et sécher par
tamponnement à l'aide d'un
essuie-mains à usage unique.

Conservation

- Péréemption : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C. Craint le gel.

Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.

Propriétés toxicologiques

- Bonne tolérance cutanée.
- Hypoallergénique.
- Testé sous contrôle médical en conditions réelles d'utilisation haute fréquence jusqu'à 15 lavages par jour.

Compatibilités

Le produit, dans son utilisation réelle de lavage des mains, n'altère pas la nourriture (goût, odeur), selon une analyse sensorielle triangulaire test BS EN ISO 4120: 2007.

* Actif sur virus sélectionnés selon la méthodologie de la norme EN 14476

GOJO® Mild antimicrobial Mousse lavante mains

Mousse pour lavage hygiénique des mains

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040	30s
	▪ EN 1276* (v. mars 2010)	30s
	▪ EN 13727+A1* (v. déc. 2013), condition lavage hygiénique des mains + <i>Salmonella enterica et Listeria monocytogenes</i>	30s
	+ SARM, EBSE	30s
	▪ EN 1499 (v. avril 2013)	30s
	Levures	▪ EN 1275 (v. avril 2006)
	▪ EN 1650+A1* (v. juil. 2013)	30s
	▪ EN 13624* (v. nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
Virus	▪ Actif sur Herpès simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B), BVDV (virus modèle de l'hépatite C) selon méthodologie de la norme EN 14476* (v.2013)	30s
	▪ Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v.2015)	30s

*Normes réalisées en conditions de saleté

SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline / EBSE : *E.coli* β -lactamase spectre étendu.

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet 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.

Conditionnement

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Recharge 1200 mL x 2	TFX	5378-02-EEU00
Recharge 1200 mL x 2	LTX-12	1952-02-EEU00
Recharge 700 mL x 3	LTX-7	1352-03-EEU00
Recharge 1250 mL x 3	FMX	5179-03-EEU00
Recharge 1250 mL x 3	ADX-12	8842-03-EEU00
Recharge 700 mL x 4	ADX-7	8742-04-EEU00

Rev.: 3/30.11.2016.