



GOJO Mild antimicrobial Mousse & Lotion lavantes mains

Mousse et Lotion pour lavage hygiénique des mains



Lotion moussante antiseptique hypoallergénique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

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

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

Composition

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

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé
- Odeur : caractéristique
- Viscosité : 300 – 1000 mPa.s
- pH :



pH (pur) : 7,0 – 7,5

Environnement

- Tensioactifs sur base naturelle 100% biodégradables.
- Conditionnements recyclables

Mode d'emploi

Lavage hygiénique



Sur mains mouillées, prendre une dose de 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. PAO cartouche: date de péréemption.
- 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

- Très bonne tolérance cutanée
- Hypoallergénique, non irritant.
- Testé sous contrôle dermatologique en conditions réelles d'utilisation jusqu'à 15 lavages par jour.
- Effet hydratant persistant 3h après application

Compatibilités

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

GOJO Mild antimicrobial Mousse & Lotion lavantes mains

Propriétés microbiologiques

Mousse et Lotion pour lavage hygiénique des mains

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</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s 30s
	+ SARM, EBSE	30s
	▪ EN 1499 (v. avril 2013) 2 mL	30s
Levures	▪ EN 1275 (v. avril 2006)	30s
	▪ EN 1650+A1* (v. juil. 2013)	30s
	▪ EN 13624* (v. nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
Virus	▪ EN 14476* (v. sept. 2013) :	
	- Herpès simplex 1	30s
	- PRV (virus modèle de l'hépatite B)	30s
	- BVDV (virus modèle de l'hépatite C)	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.

PRODUIT MOUSSE		
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

PRODUIT LOTION		
Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Recharge 800 mL x 6	Accent	9758-06-EEU00

Rev.: 0/24.11.2015