

Lotion moussante antiseptique pour les mains

GOJO



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

PROPRIÉTÉS

- **Marchés cibles** : agroalimentaire, collectivités, milieux médical et paramédical.
- Convient aux peaux sensibles¹.
- Large spectre d'action (bactéries, levures, virus²).
- Non coloré, non parfumé, sans ammonium quaternaire.
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, selon la norme EN 4120:2007.
- 1 dose au format ADX™ = 1 lavage hygiénique des mains efficace (conformément à la norme EN 1499, 30s).
- Les recharges sont à insérer dans un distributeur (Réf.640239).

COMPOSITION

- Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg), tensioactifs non ioniques, agent hydratant.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide limpide - Couleur : incolore - Odeur : aucune - pH : 5,5 - 6,0

INNOCUITÉ

- Convient aux peaux sensibles¹. Testé sous contrôle dermatologique.
- Conçu pour un lavage haute fréquence. Cliniquement prouvé pour aider à garder une peau saine.

CONSERVATION

- Le produit se conserve pendant 2 ans dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40 °C. Craint le gel.

RÉGLEMENTATION

- Produit biocide TP1 - Usage exclusivement professionnel.

COMPATIBILITÉ

- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément à la norme EN 4120:2007.

MODE D'EMPLOI

- Sur mains mouillées, prendre une dose de produit (1.1 mL). 1 dose au format ADX = 1 lavage hygiénique des mains efficace (conformément à la norme EN 1499, 30s).
- Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s au moins.
- Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-main à usage unique.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Recharge 700ml
ADX 7 manuel
N° Produit : 647814
Vendue par 4



Recharge 1250ml
ADX 12 manuel
N° Produit : 646370
Vendue par 3



Recharge 700ml
LTX 7 automatique
N° Produit : 640193
Vendue par 3



¹Étude de la tolérance cutanée aigue d'un biocide sur 22 volontaires avec la peau sensible – Patch test simple.

²Actif, selon la méthodologie de la norme EN 14476, sur une sélection de virus et sur virus enveloppés.

Lotion moussante antiseptique pour les mains

GOJO



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 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.
- À conserver à l'abri de la lumière.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Mars 2010)	30s
	EN 13727+ A2*, condition lavage hygiénique des mains	30s
	+ Salmonella enterica et Listeria monocytogenes	30s
	EN 1499 (2017), 1.1 mL	30s
Levures	EN 1650+A1* (v. Juil. 2013)	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013) sur C. auris	30s
Virus	EN 14476+A1* (v. Oct. 2015), actif sur Herpès simplex type 1 (HSV-1), H1N1, PRV	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct. 2015), actif sur Vaccinia virus Spectre d'activité sur virus enveloppés, couvrant notamment les virus suivants : Coronavirus, VIH...	30s

* Normes réalisées en conditions de saleté.

H
Y
G
I
È
N
E

D
E
S

M
A
I
N
S

E
T

D
U

C
O
R
P
S