



PURELL® Advanced

Mousse hydro-alcoolique pour les mains

Mousse pour la friction hygiénique des mains



Mousse hydro-alcoolique pour la désinfection des mains par friction hygiénique.

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

- ✓ Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- ✓ N'altère pas le goût des aliments (norme ISO 4120)
- ✓ Sans colorant, sans parfum
- ✓ Large spectre d'activité: bactéries, levures, moisissures, virus
- ✓ Forme une mousse épaisse et onctueuse facile à utiliser

Composition

Ethanol d'origine végétale (70% v/v), glycérine, vitamine E.

Caractéristiques

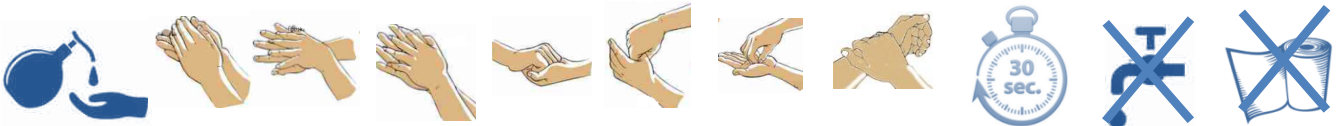
- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : sans parfum
- Forme: liquide distribué sous forme de mousse
- pH : 6,0 – 9,0

Propriétés toxicologiques

- Très bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.
- Non sensibilisant.

Utilisation du produit:

Traitement hygiénique des mains par friction



Sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit pour une friction de 30 secondes. Frotter mains, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, et poignets pendant au moins **30s et jusqu'à séchage complet du produit**. Ne pas rincer, ne pas sécher.

Conservation

- Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Législation

- Produit biocide TP1.

Compatibilités

- Compatible avec les gants médicaux en latex, nitrile et vinyle.
- Compatible avec le Gluconate de chlorhexidine.
- Le produit utilisé en friction sur les mains n'altère pas la nourriture (goût, odeur...). Test EN ISO 4120:2007 Analyse sensorielle - essai triangulaire.

PURELL® Advanced

Mousse hydro-alcoolique pour les mains

Mousse pour la friction hygiénique des mains

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040 (v.2006)	15s
	▪ EN 13727* (v.mars. 2010)	15s
	▪ EN 1276* (v.2010)	15s
	▪ EN 1500, 3 mL	30s
Mycobactéries	▪ EN 14348 (v.avr.2005) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	▪ EN 1275 (v.mars 2006)	15s
	▪ EN 13624* (v.nov. 2013)	30s
	▪ EN 1650* (v.2008)	30s
Moisissures	▪ EN 1275 (v.mars 2006)	60s
	▪ EN 1650* (v. 2008)	60s
	▪ EN 13624* (v.nov. 2013)	60s
Virus	▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur :	
	- Norovirus	15s
	- Adénovirus, Poliovirus	60s
	▪ Actif sur H1N1	15s
	▪ Actif sur SARS-CoV ⁽¹⁾	30s

*Normes réalisées en conditions de propreté

(1) SARS-CoV: Coronavirus à l'origine du Syndrome respiratoire aigu sévère.

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

Conditionnements	Appareil distributeur	Code Produit
Recharge 1200mL x3	FMX	5196-03-EEU00
Recharge 1200mL x2	TFX	5396-02-EEU00
Flacon pompe 535mL x4		5796-04-EEU00
Recharge 700mL x4	ADX-7	8704-04-EEU00
Recharge 1200mL x3	ADX-12	8804-03-EEU00
Recharge 700mL x3	LTX-7	1304-03-EEU00
Recharge 1200mL x2	LTX-12	1904-02-EEU00

Rev.: 0/26.11.2015