

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 : milieux 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.

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.

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.



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 et 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* 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 1200 mL x 3	FMX	5196-03-EEU00
Recharge 1200 mL x 2	TFX	5396-02-EEU00
Flacon pompe 535 mL x 4		5796-04-EEU00
Recharge 700 mL x 4	ADX-7	8704-04-EEU00
Recharge 1200 mL x 3	ADX-12	8804-03-EEU00
Recharge 700 mL x 3	LTX-7	1304-03-EEU00
Recharge 1200 mL x 2	LTX-12	1904-02-EEU00

Rev.: 1/10.02.2017

