



PURELL® Advanced

Gel hydro-alcoolique pour les mains



Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains par friction hygiénique et friction chirurgicale.

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

- ✓ Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- ✓ Ne colle pas
- ✓ N'altère pas le goût des aliments (norme ISO 4120)
- ✓ Sans colorant, sans parfum

Composition

Ethanol d'origine végétale (631, 67 g/kg), agents hydratants.

Caractéristiques

- Aspect : liquide transparent incolore
- Odeur : sans parfum
- Forme: gel
- pH : 6,5 – 8,5

Propriétés toxicologiques

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

Compatibilités

- Compatible avec les gants médicaux en latex, nitrile et vinyle.
- 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

- Avant tout contact patient
- Avant tout geste aseptique
- Avant exposition au sang ou aux liquides biologiques
- Après contact avec le patient
- Après contact avec l'environnement du patient



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.

Désinfection chirurgicale :

- Sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit pour une friction de 2 x 60s.
- Faire une friction chirurgicale en deux temps : coudes inclus puis coudes exclus.
- Insister sur le pourtour des ongles, les espaces interdigitaux et la face antérieure des poignets.
- Entre deux interventions au bloc opératoire: si la première intervention est de courte durée (env. 1 heure) et si l'intervenant n'a pas porté de gants poudrés, on peut alors refaire une friction chirurgicale en deux temps.

PURELL® Advanced

Gel hydro-alcoolique pour les mains

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040 (v.2006)	15s
	▪ EN 13727+A1* (v.déc. 2013)	30s
	▪ EN 1276 (v.2010)	15s
	▪ EN 1500, 3 mL	30s
	▪ EN 12791, (v.2005)	120s
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+A1* (v.juil.2013)	30s
Moisissures	▪ EN 1275 (v.mars 2006)	1 min
	▪ EN 1650+A1* (v.juil. 2013)	1 min
	▪ EN 13624* (v.nov. 2013)	1 min
Virus	▪ EN 14476* (v.sept.2013) sur Norovirus	30s
	▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur Adénovirus	30s
	▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur Rotavirus	30s
	▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur Poliovirus	60s

*Normes réalisées en conditions de propreté

Conservation

- Stocker entre 0°C et 43°C.

Législation

Produit biocide TP1, enregistré en :

- France sous le numéro d'inventaire 31328.
- Suisse sous le numéro CHZN2978.

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	Code Produit
Gamme Purell® ES Everywhere System	
Kit de démarrage: 1 base blanche & 1 recharge 450 mL 8 Kits par carton	1450-D8-EEU00
Recharge 450 mL x 6	6870-06-EEU00

Conditionnements	Appareil distributeur	Code Produit
Flacon 60 mL x 24	NA	9606-24-EEU00
Flacon 100 mL x 24	NA	9661-24-EEU00
Flacon 300 mL x 12 – pompe 3 mL	NA	9663-12-EEU00
Flacon 500 mL x 12 – pompe 3 mL	NA	9668-12-EEU00
Flacon poche 30 mL x 250	NA	3901-99-EEU00
Recharge NXT 1 L x 8	NXT (manuel)	2156-08-EEU00
Recharge TFX 1,2 L x 2	TFX (automatique)	5476-02-EEU
Recharge ADX 700 mL x 4	ADX (manuel)	8703-04-EEU00
Recharge ADX 1,2 L x 3	ADX (manuel)	8803-03-EEU00
Recharge LTX 700 mL x 3	LTX (automatique)	1303-03-EEU00
Recharge LTX 1,2 L x 2	LTX (automatique)	1903-02-EEU00
Cartouche airless 1 L X 6	Distributeur universel - Softkit	B1709FAP003
Flacon 500 mL x 12	DF 500	B1709JAH002

Rev.: 9/24.01.17