



## Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction

### Utilisations :

- Milieu médical, paramédical
- Agroalimentaire
- Collectivités
- Bureaux

### Caractéristiques :

- Formule hypoallergénique
- Ne bouloche pas
- Enrichie à la glycérine
- Sans colorant sans parfum
- Sans rinçage



### Composition

Ethanol CAS n° 64-17-5 (600.00 g/kg), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (150.00 g/kg), glycérine.

### Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : alcoolisée
- Viscosité : 1 500 – 3 000 mPa.s
- pH :



pH (pur) : 6,0 – 7,0

### Durée de conservation

- Péréemption : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

### Législation

- Produit biocide TP1 conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012.
- Usage exclusivement professionnel.
- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

### Propriétés

- + 42% d'hydratation.
- Très bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.

## Mode d'emploi

### Traitement hygiénique :



Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de **3 mL**.

Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins **30 secondes**.

### Désinfection chirurgicale en deux temps :

Sur mains propres et sèches, appliquer 2 x 4,5 mL de produit.

Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45 secondes.



## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040	30s
	▪ EN 1276* (+ <i>Salmonelle et Listeria</i> )	30s
	▪ EN 13727+A1* conditions mains (+ <i>EBSE et SARM</i> )	30s
	▪ EN 1500, 3 mL	30s
	▪ EN 12791, 2 x 4,5 mL	2 x 45s
Mycobactéries	▪ EN 14348 (issu EN 13727+A1) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	▪ EN 1275	15s
	▪ EN 1650+A1*	30s
	▪ EN 13624*	30s
Moisissures	▪ EN 1275	1 min
	▪ EN 1650**	5 min
Virus	▪ EN 14476+A1* : Poliovirus	1 min
	▪ EN 14476+A1* : Rotavirus, Adénovirus, Norovirus, VRSH,	30s
	▪ EN 14476+A1: MVA (vaccine)	30s
	Couvre les virus enveloppés suivants : Coronavirus, Herpès virus , Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV ...	

\*Norme réalisée en conditions de propreté    \*\*Norme réalisée en conditions de saleté  
*SARM = Staphylococcus aureus résistant à la métilcilline.    EBSE = Escherichia 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.

## Conditionnement

Référence	Désignation	Conditionnement
41644	A50 MANUPURE	5 L
41643	A25 MANUPURE	2,5 L
19039	B1000 MANUPURE	1 L
19038	B650 MANUPURE	650 mL
15617	ANCIEN NT650 MANUPURE	650 mL