

# ETHANOL à 70 %

## Désinfectant COVID-19

Comment bien préparer et utiliser la solution désinfectante COVID-19 à base d'Ethanol à 70 % ?



### Dangers

- Produit pouvant provoquer une irritation des yeux
- Produit inflammable
- Risque de formation de mélanges air-carburant hautement inflammables (ATEX)

### Recommandations

- Ne pas utiliser sur de grandes surfaces ou en grandes quantités !
- Ne pas laisser les récipients ouverts
- Consulter les informations « H » et « P » sur l'emballage
- Peut s'enflammer par des décharges statiques (ex: présence du produit en trop grande quantité à proximité d'une prise électrique ou d'une lampe de frigo)

### Comment préparer et utiliser une solution d'éthanol à 70 % avec une solution d'éthanol pure ?

- 1 Porter les EPI adaptés surtout lors de la préparation et lorsqu'on verse le produit dans un récipient plus petit
- 2 Rincer abondamment à l'eau de distribution les récipients prévus pour le mélange d'eau et d'alcool
- 3 Après avoir bien mélangé la solution, placer une étiquette avec le nom du produit sur le récipient et toujours s'assurer de la bonne fermeture
- 4 Appliquer le produit
- 5 Après utilisation, placer ce récipient dans un local ventilé prévu pour le stockage des liquides inflammables ou dans une armoire anti-feu

Substance	Pour une solution diluée	Désinfection en profondeur	Incompatibilité avec les matériaux	EPI recommandés
Ethanol pur à 96 %	1 litre	 verres éthanol +  verre d'eau de distribution	Ne pas utiliser de façon répétée sur les caoutchoucs, les matières synthétiques ou les colles	Gants en nitrile ou butyle (si immersion totale)
Ethanol à 70 %		L'éthanol peut être utilisé pur, sans dilution		 Lunettes de sécurité 

\*Verre de 25 cl ou 250 ml

