

# SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE POUR L'ANTISEPSIE DES MAINS

## FLACON PULVÉRISATEUR DE 100ML

Fiche technique Réf. : 14309



### Description

Solution hydroalcoolique idéale pour l'asepsie des mains. Sa formule est recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé.

Remplir la paume de la main avec la solution hydroalcoolique et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche.

### Normes

#### Application sur les mains

- Activité bactéricide : EN 1276 efficace en 30 secondes à température ambiante, EN 1500 test en cours – résultats mi août 2020
- Activité levuricide : EN 1650 efficace en 30 secondes à température ambiante.
- Activité virucide : EN 14476+A2:07-2019 actif sur les virus enveloppés (dont coronavirus et H1N1), rotavirus, adénovirus et norovirus en 30 secondes à température ambiante.

#### Application surfaces

- Activité bactéricide : EN 1276 efficace en 30 secondes à température ambiante en condition de propreté, EN 13697 test en cours – résultats mi juillet 2020.
- Activité levuricide : EN 13697 test en cours – résultats mi juillet.
- Activité virucide : EN 14476+A2:07-2019 actif sur les virus enveloppés (dont coronavirus et H1N1), rotavirus, adénovirus et norovirus en 5 minutes à température ambiante, en condition de propreté.

### Composition

Ethanol 96% (83,33% V/V), Aqua (Water) (11,05%), Glycerin (1,45%), Hydrogen Peroxide (4,17%)

### Conditionnement et caractéristiques

Solution hydro-alcoolique en flacon pulvérisateur de 100ml.  
Dimensions : 3,8cm x 16,25cm - Poids : 97g

### Stockage

Conserver la solution hydroalcoolique à température ambiante (15 à 25°C). DLUO : 2 ans.

