

## Gel hydroalcoolique professionnel 100 ml - NF EN 14476

Référence P8670



Gel hydroalcoolique fabriqué en France 100 ml

aux normes EN 14476.

Virucide, bactéricide et fongicide (contre le coronavirus), il est dédié au traitement hygiénique des mains par friction. Vendu par cartons de 12 gels hydroalcooliques.

Pays de fabrication: France Stock disponible: + 1 000 unités

Longueur: 5 cm

Quantité par carton: 12 Composition: Ethanol Composition: Isopropanol

Largeur: 2 cm Hauteur: 13 cm Poids unitaire: 100 g Contenance: 100 ml

Normes et certificats: NF EN 1040 Normes et certificats: NF EN 1275 Normes et certificats: NF EN 1276 Normes et certificats: NF EN 13624 Normes et certificats: NF EN 13727+A2 Normes et certificats: NF EN 14476+A2 Normes et certificats: NF EN 1500 Normes et certificats: NF EN 1650

Conseils d'utilisation: Notre gel hydroalcoolique professionnel est prêt à l'emploi. Pour une utilisation optimale, appliquez 3ml de produit (environ 2 noisettes) et frottez-vous les mains pendant 60 secondes jusqu'à ce qu'elles soient complètement

sèches. Ne pas rincer. Ne pas dépasser 6

applications par jour.





Ce **gel hydroalcoolique** 100ml de grande qualité, normé et fabriqué en France est idéal pour vous désinfecter les mains, et pour éviter toute contamination.

Etiquette en français et flacon avec clapet refermable.

Sa formule extrêmement efficace sur les micro-organismes cutanés est composée d'Ethanol (CAS : 64-17-5) 62% m/m et Isopropanol (67-63-0) à 2.5% m/m. Gel hydroalcoolique professionnel sans parfum et ni colorant.

Le format très pratique de notre gel hydroalcoolique vous permet de le transporter partout avec vous et d'être ainsi protégé en permanence. Notre gel hydroalcoolique professionnel est avantageux en cas de présence dans des lieux sans point d'eau, en zones très fréquentées ou encombrées... Sa formule conçue pour sécher rapidement et ne laisser aucun résidu sur les mains vous permettra de les désinfecter très rapidement et sans efforts.

Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide EN1040, EN1500 (3ml : efficace en 30 secondes)
  - Fongicide EN1275 sur Candida albicans en 1 minute
  - Virucide EN14476 sur H1N1 et Rotavirus en 30 secondes

Gel soluble dans l'eau.

Vendu par cartons de 12 gels hydroalcooliques.