



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gel désinfection Eligel**

Code Bobet : **24733 : flacon 500ml + pompe**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Gel de désinfection hydroalcoolique, hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau

- Non coloré, non parfumé
- Utilisable dans tous les domaines d'activité, y compris le médical
- Efficace sur Coronavirus

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Gel translucide
- pH : 6,5 +/- 1,5
- Densité à 20°C : 0,85 +/- 0,02
- Stockage : Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel
- Contient parmi d'autres composants : ethanol, isopropyl alcohol
- Matière active : Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) à 751,20 g/Kg
- Type de produit : TP01 - Désinfection des mains saines

CONDITIONNEMENT :

Carton : 6 x 500 ml avec pompe

MODE D'EMPLOI :

S'utilise sur mains propres et sèches. Frictionner avec au minimum 3 ml d'Eligel A au creux des mains, frotter énergiquement sur la surface des mains et poignets jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer. En complément du Gel hydroalcoolique Eligel A, il faut se laver les mains régulièrement avec un savon classique ou désinfectant

PROPRIÉTÉS

- Virucide sur MVA (Modified Vacciniarius Ankara), Adénovirus, Murine norovirus, Coronavirus et incluant l'activité contre les virus enveloppés comme Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, virus Herpès simplex selon la norme EN14476+A2 (2019), (30 sec. 20°C en conditions de propreté). « **Virucide spectre limité »
- Bactéricide EN 13727 (30 sec. 20°C) et EN 1500 (désinfection des mains par friction en 30 sec.)
- Levuricide EN 13624 (30 sec. 20°C)
- Fongicide EN 13624 (60 sec. 20°C)
- Mycobactéricide EN 14348 (30 sec. 20°C)

Normes en conditions de saleté

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gel désinfection Eligel

Code BOBET : 24733

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française