

## GEL HYDROALCOOLIQUE ELIGEL A- 100 ML Référence : 15009-E

### GEL HYDROALCOOLIQUE ELIGEL A- 100 ml

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES



- **Efficacité virucide** approuvée sur Adenovirus, Murine norovirus et MVA (Modified Vacciniavirus Ankara) selon la norme EN 14476 +A2 (2019), (30 sec. 20°C), incluant l'activité contre les virus enveloppés comme ; Coronavirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, virus Herpès simplex
- **Efficacité bactéricide** selon la norme EN 1040 et EN 13727 : lavage des mains par friction (30 sec.20°C).
- **Efficacité fongicide** selon la norme EN 1275 (5 mn. à 20°C).

#### **Mode d'emploi :**

S'utilise sur mains propres et sèches. Verser 3ml de gel dans le creux de la main, frotter énergiquement, jusqu'au séchage complet. Ne pas rincer.

### GEL HYDROALCOOLIQUE ELIGEL A 100ML FLACON

**Le gel hydroalcoolique 100ml** est parfait pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

#### **Conditionnement:**

Flacon 100ml

Existe aussi en 5litres **Référence 15011-E** : gel hydroalcoolique bidon 5litres

#### **MODE D'EMPLOI**

- Gel prêt à l'emploi.
- Traitement hygiénique : Appliquer 3 ml et se frotter les mains pendant 60 secondes.
- Ne pas rincer.