

+ de 75%  
d'alcool**ELIGEL A**

Réf. 3131

Gel hydroalcoolique antiseptique

VIRUCIDE - BACTÉRICIDE – LEVURICIDE – FONGICIDE – MYCOBACTÉRICIDE

EFFICACITE COUVERTE SUR CORONAVIRUS

**1. PROPRIETES :**

Désinfection hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau.

- Sans colorant, ni parfum. N'assèche pas la peau.

- **Efficacité virucide** approuvée sur MVA (Modified Vacciniavirus Ankara) selon la norme EN 14476 +A2 (2019), (30 sec. 20°C), sur Adenovirus, Murine norovirus et 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 les normes EN 13727 (en 30 sec à 20°C) et EN 1500 (désinfection des mains par friction en 30 sec)

- **Efficacité levuricide** selon la norme EN 13624 (en 30 sec à 20°C)

- **Efficacité fongicide** selon la norme EN 13624 (en 60 sec à 20°C)

- **Efficacité mycobactéricide** selon la norme EN 14348 (en 30 sec à 20°C)

**2. 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.

**3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

|  |   |
|--|---|
| Aspect :   | Gel translucide.  |
| pH :   | 6.5 +/- 1.5   |
| Densité à 20°C :   | 0,85 +/- 0,02   |
| Viscosité à 20°C :   | 100 +/- 50 mPa.s  |
| Stockage :   | Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de la lumière.  |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : | Inférieur à 5 % : agent de surface anionique, agent de surface non ionique<br>Contient parmi d'autres composants : ethanol, isopropyl alcohol.<br>Sans parfum, ni colorant. |
| Matières actives :   | Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) à 751,20 g/Kg.   |
| Type de produit  | TP01 – Désinfection des mains saines  |

**4. CONDITIONNEMENT :**

Carton de 250 flacons de 10mL

Carton de 24 flacons de 100mL à clapet

Carton de 12 flacons de 500mL (avec pompe) la pompe distribue 2 ml et 1 ml si demi/pression

Carton de 6x1L poche savon souple (Doses de 0,4mL ou 0,8mL).

Carton de 12x1L flacons airless

Carton de 12x1L Bouillotte

Carton de 4x5L

Bidon de 20L

**5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel (20L,5L). Produit à usage externe. En raison du degré alcoolique, ne pas utiliser chez le nouveau-né. Ne pas utiliser sur une peau lésée, ni sur les muqueuses. Ne pas avaler. En cas de projection du produit dans les yeux, rincer abondamment à l'eau. Conserver le produit hors gel, à l'abri de la lumière et de la chaleur. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°3131) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA :

+ 33 (0)1 45 42 59 59. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 13/11/2020-V13