

## **FICHE TECHNIQUE**

**Code article : H1360000**

### **GEL HYDROALCOOLIQUE 100 ml**

#### **GEL HYDROALCOOLIQUE ELIGEL A**

Désinfection hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau. Sans colorant et sans parfum. Utilisable pour la désinfection des mains dans tous les domaines d'activité y compris le domaine médical. Efficace sur Coronavirus\*



#### **AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION**

Milieux : Industriel, laboratoire, médical et alimentaire

Virucide avec efficacité sur Coronavirus, bactéricide, lévuricide, fongicide, mycobactéricide

+ de 75% d'alcool

#### **CARACTÉRISTIQUES**

**\*Efficacité virucide** approuvée sur MVA (Modified Vacciniarius Ankara), Adénovirus, Murine norovirus, Coronavirus selon la norme EN14476 +A2 (2019), (30 sec. 20°C) 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.

**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).

**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 de 24 U - Palette de 105 cartons

## CONSEIL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### UTILISATION :

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

### 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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Tenir hors de portée des enfants. 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. Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com). Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. 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. Produit pouvant être vendu en grand public et professionnel.

Numéro de révision : 04/02/2021 - V2

### STOCKAGE :

A l'abri des températures extrêmes

*Mis à jour le 11 mars 2021*

***Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.***

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>