



Simplement

ELIGEL A

- GEL HYDROALCOOLIQUE - 3131



Gel 3mL



Efficace sur
Coronavirus*



Virucide**, Bactéricide,
Levuricide, Fongicide,
Mycobactéricide



Alcool



PROPRIÉTÉS

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. Contient un agent reconnu pour sa propriété hydratante pour la peau. **Efficace sur Coronavirus***.

***Virucide** sur MVA (Modified Vaccinarius Ankara), Adénovirus, Murine norovirus, Coronavirus et virus enveloppés (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 condition 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.



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.



CONDITIONNEMENT

Carton : 250 x 10ml. 72 cartons par palette. Réf. 002313146

Carton : 24 x 100ml. 105 cartons par palette. Réf. 002313122

Carton : 6 x 500ml avec pompe (la pompe distribue 2ml et 1ml si demi/pression). 108 cartons par palette. Réf. 002313135

Carton : 6 x 1L avec pompe (doses de 0,4 ml ou 0,8 ml). 480 poches par palette. Réf. 002313149

Carton : 6 x 1L poche. 420 bidons par palette. Réf. 002313110

Carton : 12 x 1L flacon Airless. 432 bidons par palette. Réf. 002313120

Carton : 4 x 5L. 128 bidons par palette. Réf. 002313121

Bidon de 20L. 28 bidons par palette. Réf. 002313147

Ce produit est commercialisable dans les pays suivants : Espagne, Portugal, Luxembourg et Allemagne. Pour toute démarche commerciale à l'international, merci de vous rapprocher de votre contact commercial.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel. Produit à usage externe, ne pas utiliser sur une peau lésée, ni sur les muqueuses. En raison du degré alcoolique, ne pas utiliser chez le nouveau-né. 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. Conserver sous clés. En cas d'accident, d'ingestion ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible montrer l'emballage ou l'étiquette). Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. TP1 : Hygiène humaine. **Contient parmi d'autres composants (réglement (CE) N°648/2004)** : ethanol, isopropyl alcohol.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauront 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. Produit soumis à réglementation biocide, nous consulter en cas de commercialisation à l'export.

Numéro de révision : 01/09/2023 - V5



Fabriqué en France