



### Gel hydroalcoolique Eramedical 1L

Formulation douce. Virucide. bactéricide, levuricide, fongicide. Format Eco

Pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

**Traitement hygiénique des mains par friction :** EN1500: 2017- 30 sec

**Désinfection chirurgicale des mains :** EN12791 - 3 mins

A base d'alcool avec de la glycérine comme agent adoucissant et un léger parfum fleuri.

Le lot de 3 flacons est vendu avec 1 pompe

#### Propriétés antimicrobiennes :

- Activité Bactéricide : EN13727:2012+A2:2015 - 15sec ; EN 1276 :2019-11 - 30sec ; EN 1276 :2010 (Staphylococcus aureus, Acinetobacter, VRE) - 60 sec
- Activité Levuricide : EN 13624:2013 (Candida albicans) - 15 sec
- Activité Fongicide : EN 1650: 2019-10 (Candida albicans)- 30 sec
- Activité tuberculocide : EN 14348:2005 (M.Terrae) – 90 sec
- Activité Virucide : EN 14476 : 2019 (VHB, VHC, VIH, Vaccinia, influenza) - 15.sec ; EN 14476 : 2013+ 2015 (Adeno, Polio, Noro Virus) - 60 sec., (Rota ) - 30 sec ; DVV/RKI (BVDV, Vaccinia) - 30 sec

**Composition %(m/m) :** Ethanol 63.0 (% 72 v/v) ; Isopropanol 0.30 Lanoline, Butan-1,3-diol, glycérine, carbomère, aminométhyl propanol, parfum.

*Contient de l'alcool isopropylique (Propan-2-ol)*

Testé dermatologiquement

#### Conditionnement :

- Flacon pompe de 1L (**Fermeture par opercule de scellage afin d'assurer une étanchéité parfaite**)

#### Également disponible :

- [Flacon pompe de 500 ml](#) (**Fermeture par opercule de scellage afin d'assurer une étanchéité parfaite**)
- [Bidon de 5L](#)

*Produit biocide TP1. Attention, utiliser les produits biocides avec précaution.  
H226 - Liquide et vapeurs inflammables*