

## FICHE TECHNIQUE









## Gel hydroalcoolique Eramedical - EN 14 476, format pocket - Flacon de 100ml

Fragrance légèrement cotonnée. Virucide. bactéricide, levuricide, fongicide. Actif coronavirus.

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

A base d'alcool. Contient de la glycérine comme agent adoucissant. Testé dermatologiquement.

## Propriétés antimicrobiennes:

- Activité Virucide: EN 14476: 2019 (coronavirus, 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 - 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

Traitement hygiénique des mains par friction : EN1500: 2017- 30 sec Désinfection chirurgicale des mains : EN12791 - 3 mins

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)

Disponible également en flacon de 250 ml.

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