



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

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