



Gel hydroalcoolique bactéricide, levuricide et virucide - Fabrication Française - 300 ml - Robemed

Formule désinfectante, hydratante et douce.

Gel désinfectant pour les mains par friction: bactéricide, virucide, et levuricide.
Avec agent adoucissant glycérine.

Sans triclosan, sans triclocarban, sans parfum, ni colorant.

Bactéricide : EN1040, EN 13727, actif sur Acinetobacter baumannii : EN 13727, actif sur Clostridium difficile : EN 13697.

Levuricide : EN1275, EN 13624.

Actif sur Norovirus, Rotavirus, virus enveloppés, VHB, VHC, VIH, H1N1,
Virucide : EN 14476.

Friction hygiénique : EN 1500. Friction chirurgicale : EN 12791.

Sans colorant, sans parfum pour limiter les risques d'intolérance.

- Traitement hygiénique : 1 dose de 3ml, temps d'action 30 secondes.
- Désinfection chirurgicale : 1 dose de 4.5ml, temps d'action 1 minute. A renouveler une 2ème fois.
- Classé produit biocide.
- Utilisation sur mains propres et sèches.
- Ne pas rincer.

Préparation gélifiée, TP1, prêt à l'emploi. Ethanol, CAS n°64-17-5, 520.00 g/kg.
propane-2-ol, CAS n°67-63-0, 180.00 g/kg.

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

Conditionnements disponibles :

- [Flacon pocket 100 ml](#)
- Flacon pompe 300ml.
- [Flacon pompe 500ml.](#)
- [Flacon pompe de 1L.](#)

Fabrication Française.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

H226 Liquide et vapeurs inflammables