



Gel hydroalcoolique bactéricide, levuricide et virucide - Fabrication Française - 1L - 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