



FICHE TECHNIQUE



Gel hydroalcoolique ROBE MEDICAL

Spectre antibactérien maximal, bactéricide, virucide, fongicide, et mycobactéricide. Avec glycérine et agents adoucissants

Constitué d'alcool et d'eau, avec de la glycérine comme agent adoucissant. Sans triclosan, triclocarban, et sans parfum.

Gel hydroalcoolique bactéricide, mycobactéricide, virucide et fongicide avec agent adoucissant, sans parfum, ni colorant.

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1500 (2013), EN 12791. Traitement hygiénique des mains par friction.

Mycobactéricide : EN 14348.

Fongicide : EN 1275, EN 1650, EN 13624.

Virucide : EN 14476+A1 (30 sec.). Protocole antiseptique désinfectant testé sur:

- Actif sur HIV-1,
- PRV (virus modèle HBV),
- BVDV (virus modèle HCV),
- Rotavirus,
- Herpesvirus,
- Coronavirus,
- Norovirus,
- Influenza virus A [H1N1],
- VRS.

Propriétés microbiologiques à 20°C.

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

Agents adoucissants : Glycérine et bisabolol (nb le bisabolol est présent dans les huiles essentielles de camomille et bergamote. Il possède des vertus antimicrobiennes et cicatrisantes)

- Traitement hygiénique : 1 dose de 3ml, temps d'action 30 secondes.
- Désinfection chirurgicale : 1 dose de 3ml, temps d'action 45 secondes. A renouveler une 2ème fois.
- Classé produit biocide.
- Utilisation sur mains propres et sèches.

Principe actif Ethanol (N°CAS 64-17-5, 700mg/g soit 755ml/l), agent hydratant glycérine.

Ne contient pas d'alcool isopropylique. **Sans Triclosan, sans Triclocarban.**

Conditionnement :

- Flacon de 75 ml.
- Flacon pompe de 300 ml.
- Flacon pompe de 500 ml.
- Flacon pompe de 1L.

Fabrication Française.

[Fiche sécurité complète de notre gel hydroalcoolique Robé Médical.](#)