



## 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.](#)