



Propriétés microbiologiques :

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C :

- Friction hygiénique : EN 1500.
- Friction chirurgicale : EN 12791.
- Bactéricide : EN 13727.
- Levuricide : EN 13624.
- Fongicide : EN 13624.
- Mycobactéricide : EN 14348.
- Virucide : EN 14476, 17430.
- Actif sur SARS-CoV-2 : EN 14476.

Gels hydroalcoolique SODEL

EXEOL GEL 82

Ref. 270088

Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.

- pH : 6 - 7
- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé.
- Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Contient de la provitamine B5 (panthéol) connue pour ses propriétés apaisantes.
- Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.

Données techniques

Conditionnement	1
UC	12x500ml/4x5L
pH	6-7
Aspect	Gel
Dilution	prêt à l'emploi
Norme(s)	EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 17430