

PROMANUM® PURE

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE À EFFICACITÉ RAPIDE

Réagit rapidement dans toutes les situations

PROPRIETES

- Solution prête à l'emploi pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- Combinaison d'éthanol et de 2-propanol comme ingrédients actifs
- Contient des agents hydratants sélectionnés
- Sans parfum ni colorant

TEMPS D'APPLICATION

- Désinfection hygiénique des mains : 15 sec
- Désinfection chirurgicale des mains : 60 sec

EFFICACITÉ (tests in vitro)

- Bactéries (y compris TbB, SARM)
- Levure
- Virus enveloppés (y compris HBV, VHC, VIH)
- Rotavirus, Adénovirus, Norovirus¹ et Poliovirus



Description	N° Article	Quantité minimale
Promanum® Pure bouteille "BE" 100 ml	180083	20 pcs/box
Promanum® Pure bouteille "BE" 500 ml	180084	20 pcs/box
Promanum® Pure bouteille "BE" 1000 ml	180085	10 pcs/box

Promanum® Pure – Ingrédients : 100 g de solution contient les ingrédients actifs suivants : 73,4 g d'éthanol (100 %), 10 g de 2-propanol ;
Autres excipients : Eau purifiée, myristate d'isopropyle, sorbitol, (hexadécyle, octadécyle)[(RS) 2-éthylhexanoate]], povidone K 30.

¹⁾ MNV model virus

Bactéries/Champignons	Méthode	Temps d'inactivation
Désinfection hygiénique des mains	EN 1500	15 sec
Désinfection chirurgicale des mains	EN 12791	60 sec
Bactéricide	EN 13727	15 sec
Lévuricide (C.albicans)	EN 13624	15 sec
Tuberculocide (M.terrea)	EN 14348	15 sec
Virus enveloppés		
Virus enveloppés (incl. HBV, HCV, HIV)	DVV/RKI	15 sec
BVDV	DVV/RKI	15 sec
Virus de la Vaccine	DVV/RKI	15 sec
Virus non enveloppés		
Adénovirus	EN 14476	30 sec
Norovirus (murine)	EN 14476	15 sec
Poliovirus	EN 14476	60 sec
Adénovirus	DVV/RKI	30 sec
Norovirus (murine)	DVV/RKI	15 sec
Rotavirus	DVV/RKI	15 sec

RKI = Robert Koch-Institut