

GEL HYDROALCOOLIQUE AVEC POMPE 300 ML Référence : 15010



Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions. Flacon de 300ml avec pompe.

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.
Flacon de 300ml avec pompe

INDICATIONS

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries : EN 1040, Selon EN 13727 ; : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 sec.

Mycobactéries : EN 14348 : 30 sec.

Levures/Moisissures : EN 1275 : 30 sec.

Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes : 30 sec.

Virus : EN 14476 : Poliovirus : 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin : 30 sec

Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus : 30 sec.

Friction Hygiénique : EN 13727, EN 13624, EN 1500. Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec.

Friction Chirurgicale : EN 13727, EN 13624, EN 12791. Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.



GEL HYDROALCOOLIQUE AVEC POMPE 300 ML

Référence : 15010

MODE D'EMPLOI

Verser la quantité nécessaire

Traitement hygiénique : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

STOCKAGE

Entre 4°C et 40°C dans son emballage d'origine fermé - craint le gel

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante

Durée de conservation : 3 ans