

GEL HYDROALCOOLIQUE

Référence : 15009-30

Désinfection des mains sans eau. Très pratique dans une trousse de secours.
Flacon 30ML



Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.
Flacon de 30ml

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.

MODE D'EMPLOI

Verser la quantité nécessaire



GEL HYDROALCOOLIQUE

Référence : 15009-30

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