Fiche Technique



Version: 1.0 Date d'émission : 26/05/2025 Date de révision: 26/05/2025

GEL HYDROALCOOLIQUE

PROPRIETES ET CHAMP D'APPLICATION

Le **GEL HYDROALCOOLIQUE** est un gel permettant la désinfection hygiénique des mains par friction en l'absence d'un point d'eau.

Sans colorant ni parfum.

MODE D'EMPLOI

S'utilise sur mains propres et sèches.

Remplir la paume d'une main avec la solution et frictionner toute la surface des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche. Ne pas rincer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Gel.

Odeur : Alcoolisé.

Couleur : Translucide.

pH : Non déterminé.

Point éclair : < 23°C.

Densité à 20 °C : Approximativement 1 g/cm3.

Point/intervalle d'ébullition : > 35°C. Hydrosolubilité : Soluble

TESTS D'EFFICACITE

· Tests bactéricides - Domaines médicaux :

Activité bactéricide EN 13727, traitement hygiénique de mains par friction, temps de contact 30s.

Tests levuricides - Domaines médicaux :

Activité levuricide EN 13624, traitement hygiénique de mains par friction, temps de contact 30s.

• Tests virucides - Domaines médicaux :

Activité virucide EN 14476, traitement hygiénique de mains par friction, temps de contact 30s.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5L. Flacons avec pompe de 500ml. Flacon de 100ml.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de portée des enfants. Produit professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Ces informations données à titre indicatif sont basées sur nos connaissances actuelles.

Elles ne devraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.