



DIFGEL

Gel hydroalcoolique désinfectant pour l'antiseptie des mains.

- * Base Ethanol
- * Glycérine suivant pharmacopée Européenne (origine végétale USP)
- * Conforme à l'article 19 alinéa 9 du règlement (UE) n°528/2012

Utilisation

DIFGEL est un gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains par friction. Il désinfecte rapidement les mains sans rinçage et sans essuyage.

MODE D'EMPLOI Traitement hygiénique : Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit (3mL) ; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

Sécurité

Usage externe sur peau saine. Eviter tout contact avec les yeux. Maintenir hors de la portée des enfants. Liquide inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme. En cas d'exposition: appeler un centre antipoison ou un médecin.

Conditionnements

Disponible en emballages plastiques de 1 litre (REF : GEHY001) - 5 litres (REF : GEHY005)
10L (REF : GEHY010BV) – 20L (REF : GEHY020)

Autres données techniques

Dans son emballage d'origine fermé, à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe, la durée de conservation du DIFGEL à température ambiante (5°C à 25°C) est de 2 ans à partir de la date de réalisation.

Remarques

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible auprès de notre service commercial. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.

Données Techniques

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	Incolore
Aspect	Translucide
Odeur	Caractéristique
Densité	0.89-0.91 kg/dm ³
Composition	Alcool Ethanol 65% à 75% volumique à 20°C. Glycérine (origine végétale USP) suivant pharmacopée Européenne 0.5% à 5% en poids. Agent épaississant : Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer de 0.5% à 2% en poids. Eau désionisée microbiologiquement propre QSP
Point éclair	22°C
PH sol.aq	5 – 6 unité