

Fiche Technique



DIFPRO

25A rue du mont de Templemars
59139 Noyelles-Les-Seclin
T : 03 20 97 48 61
www.laboratoire-difpro.com

Mail : contact@laboratoire-difpro.com

REF : SOHY

Ref formule: SHA L179 DIFPRO

Rév : 0

Solution hydro-alcoolique

- * Base Ethanol
- * Concentration en agent actif (+/- 82% Alcool Ethanol – Peroxyde d'hydrogène +/-0.12% V/V)
- * Glycérine suivant pharmacopée Européenne
- * Pour une application cutanée uniquement
- * Conforme aux normes

NF EN 14476+A2 (Virucide)

NF EN 13727+A2 (Bactéricide)

NF EN 13624 (Fongicide)

Utilisation

La solution hydroalcoolique est à utiliser pour l'antisepsie 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.

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 de la solution hydroalcoolique à température ambiante (15°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	0.84-0.86 kg/dm ³
Composition	Ethanol - Peroxyde d'hydrogène - Glycérine suivant pharmacopée Européenne - Eau désionisée microbiologiquement propre QSP
Point éclair	22°C
PH sol.aq	5 – 7 unité