



Code : A0001.0000F1
Réf.: STA0001.0000F1
Rév.: 7
Date : 15/10/2020

F.I.D.E.A. SpA - Z.Ind.le Cavalieri 22/24/26 - 62024 Matelica (MC) - ITALY - Tel. +39 0737 7840 - Fax +39 0737 783459 - www.fidea.com

ENTREPRISE CERTIFIÉE UNI EN ISO 9001, 14001 et BS OHSAS 18001

FICHE TECHNIQUE

SANIL - GEL DÉSINFECTANT POUR LES MAINS À BASE D'ALCOOL

DESCRIPTION DU PRODUIT

Gel désinfectant conçu pour nettoyer en profondeur la peau des mains. Pratique et prêt à l'emploi, il s'utilise sans eau et constitue une excellente alternative au lavage des mains. Il peut être utilisé dans les zones de traitement des aliments telles que les cuisines, les restaurants et les bars, conformément au règlement (CE) n.852/2004 et au décret législatif 193/2007-HACCP PH neutre. Il sèche rapidement, laissant la peau douce et parfumée. Sans colorants. Testé dermatologiquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

État physique	: Gel
Couleur	: Claire, incolore
Densité	: 0,890 ± 0,005 Kg/dm ³ (Met. Int. ISTR. 44)
Type de produit	: Gel désinfectant pour les mains à base d'alcool
Teneur en éthanol	: 65% en volume
Formats :	: 80 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litre et 5 litres

MODE D'EMPLOI

- Verser une petite quantité de gel sur une main et frotter jusqu'à absorption complète, en prenant soin de faire passer le produit sur toute la surface des mains.
- Pour un usage industriel, professionnel et domestique.
- Pratique et rapide à utiliser même sur le lieu de travail.
- La présence de glycérine et le pH non agressif permettent de l'utiliser plusieurs fois dans la journée sans problème d'irritation de la peau.
- Il peut être utilisé dans les zones de transformation des aliments où une désinfection rapide des mains est nécessaire.

AVERTISSEMENT :

Pour usage externe uniquement, éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses ou la peau lésée. Bien refermer le bouchon après utilisation. Produit inflammable, tenir le récipient à l'écart des sources de chaleur. Ne pas avaler. Tenir hors de portée des enfants.

INGRÉDIENTS

Alcohol, Aqua, Glycerin, Isopropyl alcohol, MEK, Hydroxypropyl methylcellulose, Parfum, Limonene, Linalool, Citral, Hexyl cinnamal, Geraniol.