



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

SHA

Solution hydro alcoolique à base d'alcool éthylique, spécialement conçue pour la désinfection des mains par friction. Basé sur la formulation de l'OMS et de l'arrêté ministériel Français du 27 mars 2020.

COMPOSITION :

- Ethanol à 96 % (N° CAS 64-17-5)
- Peroxyde d'hydrogène
- Glycérine (ou glycérol)

CARACTERISTIQUES DU LIQUIDE :

- Liquide incolore.
- Taux d'alcool dans la solution : 77 % (m/m)
- Masse volumique : env. 0,86 g/cm³
- pH à 20 °C : 6 à 7
- Viscosité à 20 °C : environ 100-200 mPa/s

GUIDE D'UTILISATION :

- Utilisation à température ambiante.

La fiche de données de sécurité est consultable sur simple demande.

La procédure d'hygiène des mains à l'aide d'une solution hydro-alcoolique doit respecter une séquence bien précise :

- mains propres et sèches, et après avoir vérifié l'absence de contre-indication ;
- remplir le creux d'une main avec environ 3 mL de solution hydro-alcoolique ;
- appliquer la SHA sur les deux mains en frictionnant jusqu'à ce que les mains soient sèches, sans oublier d'appliquer le produit entre les doigts et sur les pouces :
 - paume contre paume,
 - paume de la main droite sur le dos de la main gauche et vice-versa,
 - paume contre paume, doigts entrelacés,
 - dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés,
 - friction circulaire du pouce droit dans la paume gauche et vice-versa,
 - pulpe des doigts de la main droite dans la paume gauche et vice-versa,
 - tranche cubitale droite et inversement,
 - poignet droit puis poignet gauche.

La procédure entière peut durer jusqu'à trente secondes pour que les mains soient bien sèches. Une bonne qualité de friction lors de l'application permet une bonne pénétration des agents émollients adoucissants (glycérine) et donc une bonne protection de la peau.

STOCKAGE :

- Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et ventilé, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Durabilité au stockage : 2 ans lorsque stocké non ouvert dans le conditionnement d'origine entre 15 °C et 25 °C.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.