

# FICHE TECHNIQUE

Edition du n°1 du 03/03/2020 Page : 1/1

## SOLUTION HYDROALCOOLIQUE de nettoyage des mains

Produit hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction  
Teneur conforme aux préconisations de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé)

### Caractéristique du produit :

N° CAS	N° CE	N° REACH	Formule moléculaire
64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH

Synonyme : éthanol

### Utilisation du produit :

Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit 3mL  
Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, le pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins  
Frotter jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

### Présentation du produit (jusqu'à épuisement des stocks):

- Bidon de 5 litres
- Flacon de 100, 180, 250 ml
- Spray 600ml, 1l

Plus gros contenants sur demande.

### Conditions de stockage (consulter la fiche de données de sécurité) :

Stocker à l'écart de la chaleur, étincelles, flammes.

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

• Les conseils donnés par écrit ou verbalement dans le cadre de notre assistance ainsi que les essais que nous pouvons réaliser dans vos usines n'engagent pas notre responsabilité et ne dispensent pas de vérifier si nos produits conviennent aux applications que vous envisagez.

• L'utilisation, la mise en oeuvre et la transformation échappent à notre contrôle et relèvent dès lors, exclusivement de votre responsabilité.

• Par ailleurs, le suivi de ce document en clientèle n'est pas assuré, et il appartient au destinataire de vérifier périodiquement la validité de l'édition dont il dispose.

Le contenu de ce document est la propriété de GACHES CHIMIE, et en tant que tel, il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des personnes extérieures sans l'autorisation de la Direction Générale et du Responsable Assurance Qualité.