

GEL DESINFECTANT HYDROALCOOLIQUE

DE00002

CE



DESRIPTIF

Gel hydroalcoolique à base de 70% d'alcool destiné à la désinfection des mains en l'absence de point d'eau. Pour une hygiène parfaite en milieu alimentaire, médical, à la maison, au bureau ou en déplacement.

CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne
Testé selon la norme EN 14476

COMPOSITION:

Ingrédients (ISO/IUPAC Name)	CAS Number	EC Number	%
Alcool éthylique	64-17-5	200-578-6	70
Glycérine	56-81-5	200-289-5	0,5-2,0
Carbomer	9003-01-4	202-415-4	0.15-1
Essence	-	-	0,1-0,3
Triéthanolamine	102-71-6	203-049-8	0,15-1
Eau			q.s. 100

CARACTERISTIQUES

Prêt à l'emploi
Sans essuyage
Sans rinçage
Ne colle pas

CONDITIONNEMENT

1 CARTON

- Carton de 48 flacons de 50 ml avec porte-clé
- Carton de 30 flacons de 100 ml
- Carton de 25 flacons de 250 ml
- Carton de 20 flacons de 500 ml
- Carton de 12 bidons de 1 L
- Carton de 2 bidons de 5 L

PALETTE

- Palette de 20 cartons de 48 flacons de 50 ml
- Palette de 144 cartons de 30 flacons de 100 ml
- Palette de 42 cartons de 25 flacons de 250 ml
- Palette de 42 cartons de 20 flacons de 500 ml
- Palette de 50 cartons de 12 bidons de 1 L
- Palette de 50 cartons de 2 bidons de 5 L



UTILISATION ET STOCKAGE

Contient Ethanol, alcool éthylique (CAS : 64-17-5). Eviter tout contact avec les yeux, les muqueuses, la peau irritée ou lésée. Liquide et vapeurs très inflammables.

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlevées facilement. Continuer de rincer.

Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

En cas d'urgence contacter le centre antipoison par téléphone au 01 45 42 59 59.

Stocker à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.

RESPECTER LES PRECAUTIONS D'EMPLOI



MODE D'EMPLOI

- Verser dans le creux de la main une petite quantité (3ml).
- Frotter pendant 30 secondes.

Ne pas rincer.

Le gel antibactérien agit grâce aux effets bactéricides de l'alcool, et à la friction des mains réalisée par l'utilisateur.

