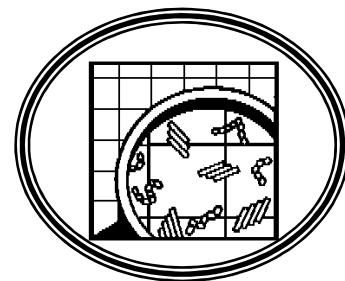


GEL D

GEL HYDROALCOOLIQUE THIXOTROPIQUE à FONCTIONS DÉSINFECTANTES des MAINS. UTILISATION PROFESSIONNELLE.



ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Gel hydraté à base d'éthanol purifié associé à un agent d'étalement spécifique.

Composition INCI : AQUA, ETHANOL, GLYCERIN, FRAGRANCE, TERPINOL, GERANIOL, CITRAL, (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE, CITRONELLOL, CARBOMER.

Directive Biocide : Usage biocide entrant dans la catégorie TP 1 : ethanol 602,91 g/kg

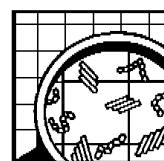
Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) système qualité certifié ISO 9001 / 2000

. Formulation déposée aux Centres Anti-poison sous le N° F2664

- Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets destinés à entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- | | |
|---------------------|---|
| . ETAT PHYSIQUE | : Gel Thixotropique |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 890 g/l +/- 20 G/L |
| . REACTION CHIMIQUE | : Pratiquement neutre. |
| . pH PUR | : 8 environ. |
| . ASPECT | : Translucide, sans addition de colorant. |
| . ODEUR | : Citron vert. |
| . INFLAMMABILITE | : Inflammable. |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. **Non moussant**, non caustique, non classé comme préparation toxique ou nocive, non irritant.

. Sans caractère allergisant particulier, ne tâche pas, garanti sans colorant.

. Permet un usage fréquent.

. **Prêt à l'emploi**, ne nécessite pas d'eau, pas d'essuyage, sèche rapidement, sans déshydrater ou desquamer l'épiderme.

. **Ne laisse pas les mains glissantes, ni collantes.** **Rafrâichissant**, réduit les désagréments consécutifs à la sudation des mains.

. **DÉSINFECTANT** à propriétés **BACTERICIDES** – **FONGICIDES** – **VIRUCIDES** pour la réduction de la contamination microbienne manu-portée, l'hygiène des mains, des gants de manipulation.

. **Présentation en GEL HYDROALCOOLIQUE, permet d'assurer le temps de contact indispensable pour une action de désinfection rapide, sans laisser de résidus et d'éviter les pertes de produit.**

EFFICACITE BIOCIIDE :

• **BACTERICIDE** suivant normes suivantes :

▶ **NFT 72.151** (p.v. efficacité NL/95335/1) *Pseudomonas aeruginosa* CIP A 22, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 53.154, *Enterococcus hirae* CIP 5855, *mycobacterium smegmatis* CIP 73.26

▶ **NF EN 1040** (p.v. efficacité 05140/6) sur *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83

▶ **NF EN 1276** (p.v. efficacité 05140/7) sur *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83, *Enterococcus hirae* CIP 5855.

▶ **NFT 72.301** (p.v. efficacité 01176/1) sur *listeria monocytogenes* CIP 54.149.

▶ **NFT 72.301** (p.v. efficacité 01208 /8) sur *salmonella typhimurium* CIP 5858.

• **FONGICIDE :** ▶ **EN 1275** (1997) (p.v. efficacité 03265 /1) sur *Candida albicans* (5 minutes)

• Appliqué sur les mains propres et sèches, ce gel par sa haute teneur en alcool, supérieure à 20 %, exerce une action **VIRUCIDE** contre le virus **HIV (SIDA)**.

L'utilisation du gel hydroalcoolique fait partie des mesures préventives pour l'hygiène des mains par le Ministère de la Santé, l'INPES, l'OMS, pour limiter la propagation des virus de la grippe, pour réduire les risques de transferts de contaminations, microbiennes manu-portées interhumaines notamment en période d'épidémies virales, gastroentérites (G.E.A. hivernales)

UTILISATIONS :






Services médicaux et professions de santé	Crèches, écoles	Maisons de retraite	Médecins, infirmiers, infirmiers à domicile	Laboratoires d'analyses
Centres de soins ou de consultations	Ambulanciers	Pompiers et services de secours ou d'urgence	Secouristes	Kinésithérapie, thalassothérapie
Soigneurs dans les élevages	Professionnels de la coiffure et des sports	Ateliers de fabrications, de conditionnements	Ateliers de préparation de denrées alimentaires, de plats cuisinés	Laiteries, fromageries, boucheries, charcuteries
Dentistes	Vétérinaires et cliniques vétérinaires	Magasins de ventes, hypermarchés		

APPLICATIONS RECOMMANDEES :

- Désinfection :**
- Des mains avant intervention ou avant de mettre les gants de manipulation ou de protection
 - De la surface externe des gants des personnels avant et après interventions, lorsque des manipulations exigent des précautions d'hygiène spécifiques
 - De petites surfaces ou objets (préalablement nettoyés) utilisés en commun

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . En application **PREVENTIVE** avant de manipuler les objets, les matériels, surfaces, denrées alimentaires.
- . En application **CURATIVE** après chaque passage aux sanitaires ou après avoir touché des supports, objets contaminés ou présentant des risques de transferts manu-portés de micro-organismes.
- . **S'utilise sur des mains, surfaces préalablement propres et sèches.**
- . Prélever le volume d'une noix (soit 3 ml) dans le creux d'une main.
- . Bien étaler sur les mains en insistant par friction, entre les doigts, autour des ongles, au niveau des poignets pendant 60 secondes. **Ne pas rincer ni essuyer après l'application**

					
Paume contre paume	Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et paume de la main gauche sur le dos de la main droite.	Paume contre paume avec les doigts entrelacés	Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés.	Friction circulaire du pouce droit enfoncé dans la paume gauche et vice versa	Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa.

RECOMMANDATIONS

R 10 inflammable

- **USAGE EXTERNE** : Etiquetage du contenu (Directive 76/768/CEE): - fragrances allergisantes : citronellol – geraniol - (r)-p-mentha-1,8-diène – citral – linalool. **Usage biocide TP 1 : ethanol 602,91 g/kg**
- . Appliquer le gel à l'aide d'un distributeur ou d'un flacon portatif appropriés. (privilégier l'utilisation de distributeur à commande à coude ou à cellule photo-électrique – dans le cas d'utilisation de flacon recommander de presser le corps du flacon à l'aide d'une lingette sèche à usage unique afin de diminuer les risques de contamination par la manipulation commune d'un seul flacon).
- . Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.
- . Ne pas mélanger avec des savons, détergents.
- . Stocker et manipuler loin de toute source d'ignition.

UNIQUEMENT DISPONIBLE DANS LES CONDITIONNEMENTS SUIVANTS

Flacon tube ovale de **200 ml** code **B04**



en carton de 12 x 200 ml

Flacon **500 ml** avec pompette code **B85**



en carton de 12 x 500 ml

Cartouche de **1 litre** code **C45** pour distributeurs TV26 ou LCP



en carton de 12 x 1 litre

Cartouche de **2,5 litres** code **C09** pour distributeurs BPC 25 ou ZCV 23



carton de 8 ou 12 cartouches de 2,5 litres

EGA ENTRPRISE
15 Domaine de la forêt d'Ivry
27220 Mousseaux Neuville
Tél:02 32 37 68 02