

- FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT -



GHA GEL HYDROALCOOLIQUE pour la désinfection des mains et de la peau

- DESCRIPTIONS

L'unidose MIDOZ contient juste la quantité d'un produit hydroalcoolique pour un traitement hygiénique. Utiliser GHA individuel uniquement sur peau saine.

Le gel désinfectant GHA en unidose MIDOZ désinfecte en une opération. L'hygiène des mains est assurée.

- Particulièrement efficace pour combattre les infections nosocomiales.
- Ses propriétés antiseptiques le rendent indispensable dans les secteurs d'activités nécessitant une hygiène parfaite.
- La solution idéale en absence de point d'eau.
- Idéal pour l'hygiène des mains des professionnels de santé en déplacement lors des soins à domicile.
- Utiliser ce gel hydroalcoolique individuel uniquement sur la peau saine, sèche et non souillée.
- La dosette de gel hydroalcoolique a une action antimicrobienne à large spectre, ce qui signifie qu'elle permet de lutter contre de nombreuses souches de virus et bactéries.
- Conseillé en période de pandémie dans les zones à risques.
- Format pratique pour le transport et la conservation si vous utilisez votre solution désinfectante peu souvent.
- Après utilisation, les mains sont assainies, **ne collent pas**, GHA laisse une agréable sensation de fraîcheur. Contient de l'Aloès.
- **SANS AUCUNE ODEUR.**

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTERISTIQUES

Référence	MIC003
Poids	5g environ
Dimensions	8 cm x 4 cm
Capacité	3 ml
Etat	Gel
Couleur	Incolore
Densité	Env 0,87
Conditionnement	Boite de 150 unidoses

- MODE D'EMPLOI

Pour le traitement hygiénique des mains : 1 unidose soit 3 ml, frictionner pendant 30 secondes. Appliquez le gel 3 ml sur vos mains sèches et exemptes de souillures.

Frictionnez doucement 30 secondes pour un usage bactéricide 1mn pour un effet contre le H1N1 ou le Rotavirus Coronavirus (TGEV)

Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.

A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu.

Après utilisation, les mains, ne collent pas. GHA laisse une agréable sensation de fraîcheur.

Pour application cutanée uniquement.

Eviter tout contact avec les yeux.

- INFORMATIONS TECHNIQUES

ETHANOL, CAS n° 64-17-5 : 652.43g/kg PROPANE-2-OL. CAS n° 67-63-0 / 30.39 g/kg
Autre liquide à être utilisé sans dilution (AL)

- CONFORMITE AUX NORMES

	Normes	Souches	Temps de contact
Virucide	<u>En 14476</u>	Influenza virus type A.H1N1 Rotavirus (SA11) Coronavirus (TGEV)	1mn à (80%)
Fongicide	<u>En 1650</u>	Candida albicans Aspergillus niger	15mn pur
	<u>En 1275</u> <u>En 13624</u>	Candida albicans	1mn (à 80%)
Bactéricide	<u>En 1500</u>	Escherichia coli	30 sec. (pur - 2,5ml)
	<u>En 12054</u>	Pseudomonas aeruginosa	1 mn (pur)
	<u>En 1276</u>	Staphylococcus aureus	5 mn (pur)
	<u>En 13727</u>	Enterococcus hirae Escherichia coli	1 mn (à 80%)
	<u>En 1040</u>	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	1 mn (à 80%)

PEREMPTION

Péremption après date de fabrication : 36 mois

