

# VIRUMAINS



## UTILISABLE DANS LE CADRE DE LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

### SOLUTION DÉSINFECTANTE HYDROALCOOLIQUE SANS RINÇAGE

### TRAITEMENT HYGIÉNIQUE DES MAINS PAR FRICTION SANS PARFUM NI COLORANTS

### ACTIVITÉ VIRUCIDE - BACTÉRICIDE - LEVURICIDE

*H1N1 (30 S), Vaccine (30 S), Norovirus murin (60 S),  
Adénovirus (5 min)*

#### ➤ Composé actif biocide :

Éthanol (n°CAS : 64-17-5) : 530 gr/L.

#### ➤ Définition :

Les mains sont un vecteur important de transmission des contaminations virales, microbiennes et fongiques. **VIRUMAINS** est une solution hydroalcoolique spécifiquement élaborée pour le traitement hygiénique ou la désinfection des mains par friction.

#### ➤ Avantages :

- Utilisable dans le cadre de la lutte contre la COVID-19.
- Fait disparaître par contact les agents pathogènes transitoires se trouvant couramment sur les mains.
- Par simple contact manuel, **VIRUMAINS** prévient des maladies telles que : grippe, angines, sinusites, gastro-entérites, panaris, furoncles, etc...
- Formulation pouvant être utilisée plusieurs fois par jour en toute sécurité.
- S'utilisant sans eau, **VIRUMAINS** ne nécessite ni essuyage, ni rinçage et permet d'obtenir une hygiène des mains remarquable.

La technique de friction utilisée permet d'obtenir une hygiène des mains avec efficacité, un gain de temps.

#### ➤ Application du **VIRUMAINS** :

Application	Dilution	Moe d'emploi
Traitement hygiénique des mains.	Prêt à l'emploi.	<u>Traitement hygiénique des mains</u> frictionner les mains avec 4 ml de <b>VIRUMAINS</b> pendant 60 secondes.

## CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Densité : 0,89 +/- 0,01

Odeur : alcoolisée

Couleur : incolore

pH : 7 +/- 0,5

Point éclair : 22°C (vase clos)

## APPLICATION :

Voir tableau ci-dessous.



## ► Domaines d'utilisation :

- Pour les professionnels de la santé se déplaçant : infirmières, services d'urgence, ambulanciers, etc..., cliniques, hôpitaux, laboratoires, restaurants, écoles, crèches, cabinets vétérinaires, chaînes de conditionnements alimentaires, cabinets médicaux, unités de recherche.
- Pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques ou en salles propres industrielles.
- Rentre également dans le cadre d'une utilisation préventive en vue d'une hygiène renforcée en période d'épidémies.
- **VIRUMAINS** s'utilise également pour la désinfection des pieds après port de chaussures fermées (chaussures : de sécurité, de randonnées, de sport, etc...).

## ► Activité microbiologique :

ACTIVITÉ VIRUCIDE	Temps de contact
NF E.N. 14476 sur Influenza virus type A H1N1	30 secondes
NF E.N. 14476+A1 sur Norovirus murin	60 secondes
NF E.N. 14476+A2 sur Adénovirus type 5	5 minutes
NF E.N. 14476+A2 sur Vaccinia virus Modifié Ankara ATCC VR-158 (Vaccine, virus enveloppé)	30 secondes
ACTIVITÉ BACTÉRICIDE	
NF E.N. 13727+A2 sur Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	60 secondes
ACTIVITÉ LEVURICIDE	
NF E.N. 13624 sur Candida albicans	60 secondes
TRAITEMENT HYGIÉNIQUE DES MAINS PAR FRICTION	
NF E.N. 1500 sur Escherichia coli	4 ml - 60 secondes

## ► Recommandations :

Utilisation en usage externe uniquement. **VIRUMAINS** n'est pas conçu pour la désinfection des plaies superficielles ou de coupures. En cas de projection oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme, source de chaleur ou d'ignition. Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 30°C et à l'abri de la lumière. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'Établissement.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption de 2 ans est portée sur chaque étiquette. Type de préparation TP 1 (produits biocides destinés à l'hygiène humaine).

Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

► **VIRUMAINS**  
peut être utilisé  
avec notre gamme  
de distributeurs  
de gel  
hydroalcoolique.



Réf. : STATIONGEL/A Réf. : STARGEL/A Réf. : DISTRIGEL/A



Réf. : DISELSC/A

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

2/2

## Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com) - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

