

# AQUARTYL GD

LOTIONS ANTISEPTIQUES

## Gel antiseptique hydro-alcoolique Conforme à la norme EN 1500

*AQUARTYL GD est un gel hydro-alcoolique pour le traitement hygiénique des mains par friction. Action bactéricide conforme à la norme EN 1500 (pour 3ml, en 60 secondes).  
Le lavage des mains et l'utilisation régulière de l'AQUARTYL GD est particulièrement recommandé pour la lutte contre la propagation de la grippe A (virus H1N1).*

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

S'utilise sur des mains propres et sèches. Déposer 3 ml dans le creux des mains et frictionner pendant 60 secondes jusqu'à évaporation. Ne pas rincer.

**Précaution** : utiliser dans son emballage d'origine ou transvaser dans tout type de distributeur préalablement rincé et désinfecté.

### NORMES

EN 1500 - Bactéricide (traitement hygiénique de mains par friction) - 3ml, 60 secondes.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel transparent  
Couleur : Incolore  
Odeur : Alcoolisée  
pH (pur) : 7 (± 0,5)  
Densité : 0,9 (± 0,01)

### COMPOSITION

Composition selon le règlement (CE) n°1223/2009 relatif aux cosmétiques :

Aqua - Ethyl alcohol - Isopropyl alcohol - carbomer - glycerin - sodium o-phenyl phenate triethanolamine.

### MANIPULATION - STOCKAGE

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

### LÉGISLATION

Directive Biocide 98/8/CE : produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1) contenant 75 g/kg de propan-2-ol (CAS n°67-63-0) et 541,5 g/kg d'éthanol (CAS n°64-17-5).

Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### CONDITIONNEMENTS

• Carton de 110 x 125 ml • Carton de 25 x 250 ml • Carton de 11 x 1 litre • Carton de 4 x 5 litres.



Aquartyl GD

