

## AQUARTYL GD

LOTIONS ANTISEPTIQUES

Gel antiseptique hydro-alcoolique  
Conforme aux norme EN 1500 et EN 14476+A2

*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). Action virucide conforme à la norme EN 14476. Le lavage des mains et l'utilisation régulière de l'AQUARTYL GD est particulièrement recommandé pour la lutte contre la propagation du COVID19.*

**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.

EN 14476+A2 - Virucide (virus de la vaine) - Actif sur les virus enveloppés.

**CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : Gel transparent  
Couleur : Incolore  
Odeur : Alcoolisée  
pH (pur) : 7 - 8  
Densité : 0,9 (± 0,01)

**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.

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

**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**

- Multi-conditionnements



Aquartyl GD

