





aquama® est une solution détergente et désinfectante pour les sols et les surfaces, obtenue sur site à partir d'eau, de sel et d'électricité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme: liquide

Aspect : liquide limpide **Couleur :** transparent

Odeur : légère odeur chlorée Point de congélation : 0°C Point d'ébullition : 100°C **Solubilité :** comme l'eau

pH:7à9

Parfums: aucun

Agents tensioactifs: aucun

Colorants: aucun **Excipients:** aucun



CONDITIONS DE STOCKAGE DE LA SOLUTION PRODUITE

Entre 5 et 30°C, dans des contenants hermétiquement fermés et à l'abri des rayons directs du soleil.

COMPOSITION

Eau 99,90% et Active Chlorine par électrolyse de chlorure de Sodium 0,1%

UTILISATIONS

Nettoyage et désinfection des sols et surfaces. Virucidie. Tous usages, y compris domestique (TP2 - TP3 - TP4).

Tous supports, tous matériels (galvanisés).



Spray



Microfibre



Lavage



Injection



Monobrosse



Cuisine



Meeting



Ruraai



Vitre



Salle de bains



Textile



Voiture



Marbre



Linoléum / PVC



Parque



Carrelage



Moquette

aquama France SAS - 129 rue Chaponnay - 69003 Lyon - France aquama Holding SA - Talstrasse 37 - 8808 Pfäffikon- Switzerland



STABILITÉ DE LA SOLUTION	
Freedom S®	1 jour. Réactivable jusqu'à 5 fois.
Freedom Pure®	3 jours. Réactivable 2 fois. Au bout de 10 jours, préparez un nouveau spray
Hogeron® VRB, Falcon R® VRB	6 mois. Non réactivable.
Hogeron ELOX R-200, Falcon R	
OPAL R-120	

PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données sécurité. Disponible sur demande auprès de votre contact commercial ou sur notre site internet www.aquama.ch. Solution non inflammable.

NORMES

La solution a passé les normes européennes suivantes, en condition de saleté et sans action mécanique :

Bactéricidie

EN 13727 : Antiseptiques désinfectants et chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine. La présente Norme européenne s'applique aux produits utilisés en médecine dans la friction hygiénique et chirurgicale des mains, le lavage hygiénique et chirurgical des mains, la désinfection des instruments par immersion, ainsi que la désinfection des surfaces par essuyage, pulvérisation, inondation ou d'autres moyens. (15 sec | 20°C)

EN 1276 : Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans les domaines de l'agro-alimentaire, l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité

(5 min | 20°C).

EN 13697 : Antiseptiques et désinfectants chimiques Essai quantitatif de surface non-poreuse. pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivités (5 min | 20°C).

Levuricidie

EN 13624 : Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide en médecine. La présente Norme européenne s'applique aux produits employés en **médecine** pour la friction et le lavage

hygiéniques des mains, pour la friction et le lavage chirurgicaux des mains, pour la désinfection des instruments par immersion et pour la désinfection de surface par essuyage, pulvérisation, rinçage ou autre. (15 sec | 20°C)

EN 13697 : Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivités (15 min | 20°C).

Fongicide

EN 1650 : Antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, l'industrie et dans les domaines domestiques et collectivités. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide et levuricide (5 min | 20°C).

Virucidie

EN 14476 (Modèles VRB): Antiseptiques et et désinfectants chimiques. Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine (5 min | 20°C).

Sporicidie

Clostridium difficile selon EN 17126 (modèles

VRB) : Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine **médical**. (5 min | 20°C).

aguama France SAS - 129 rue Chaponnay - 69003 Lyon - France aquama Holding SA - Talstrasse 37 - 8808 Pfäffikon- Switzerland