

Fiche technique aquama® Indigo® 1000



DESCRIPTION

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 : 7 à 9

Parfums : aucun

Agents tensioactifs : aucun

Colorants : aucun

Excipients : aucun



Conditions de stockage de la solution produite : entre 0 et 40°C, dans des contenant hermétiquement fermés et à l'abri des rayons directs du soleil.

COMPOSITION

Hypochlorite de sodium actif

PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données sécurité. Disponible sur demande auprès de votre contact commercial. Solution non inflammable.

UTILISATIONS

Nettoyage et désinfection des sols et surfaces. Virucidie.

Tous usages, y compris domestique (TP2 - TP3 - TP4).

Tous supports, tous matériels.



Spray



Autolaveuse



Lavage



injection



Monobrosse



Pulvérisateur



Cuisine



Vaisselle



Mobilier



Surfaces modernes



Sanitaires



Véhicules



Puériculture



Accessoire animaux



Parquet



Carrelage



Moquette



PVC



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 VRB®	6 mois pour la bactéricidie et la levuricidie, 3 mois pour la virucidie.

NORMES

La solution a passé les normes européennes suivantes, sans action mécanique :

Bactéricidie :

EN 13727 : Antiseptiques et désinfectants 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).

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 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).