



FICHE TECHNIQUE

Indigo® 200

DESCRIPTION

aquama® est une solution détergente et désinfectante 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

COMPOSITION

Hypochlorite de sodium actif.

UTILISATIONS

Nettoyage et désinfection des sols et surfaces.

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

Tous supports, tous matériels (galvanisés).



Spray



Microfibre



Lavage



Injection



Monobrosse



Cuisine



Meeting



Bureau



Vitres



Salle de bains



Textile



Voiture



Marbre



Linoléum / PVC



Parquet



Carrelage



Moquette

STABILITÉ DE LA SOLUTION

Freedom S®	7 jours. Réactivable jusqu'à 5 fois.
Freedom Pure®	7 jours. Réactivable jusqu'à 5 fois.
Falcon R®, Hogeron®, Hogeron® VRB, Falcon R® VRB	6 mois. Non réactivable.

PRÉCAUTIONS

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

NORMES

La solution a passé les normes européennes suivantes, en condition de saleté et 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 – Phase 2, Étape 1).

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 – Phase 2, Étape 1).

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 – Phase 2, Étape 2).

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 – Phase 2, Étape 2).

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 – Phase 2, Étape 2).