



## FICHE TECHNIQUE

# Indigo® Hands

### DESCRIPTION

aquama® est une solution détergente et désinfectante pour les mains, 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 contenants à l'abri des rayons directs du soleil.

### COMPOSITION

Hypochlorite de sodium actif.

### UTILISATIONS

Désinfection et virucidie des mains (TP1).



Spray



Microfibre



Lavage



Injection



Monobrosse



Cuisine



Meeting



Bureau



Vitres



Salle de bains



Textile



Voiture



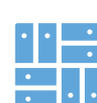
Mains



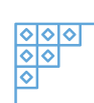
Marbre



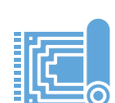
Linoléum / PVC



Parquet



Carrelage



Moquette

## 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	3 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](http://www.aquama.com). Solution non inflammable.

## 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 – Phase 2, Étape 1).

### 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).

### Virucidie

**EN 14476+A2 (Modèle VRB):** Virus enveloppés MVA, Coronavirus, Sars-Cov-2 (15 sec | 20°C).

**EN 1500 (accessible sur certaines machines):** Antiseptiques et désinfectants chimiques. Traitement hygiénique de mains par frictions. La présente Norme européenne s'applique aux produits destinés au traitement hygiénique des mains par frictions utilisés dans les zones et les situations où la désinfection est médicalement préconisée (15 sec | 20°C).