



# FICHE TECHNIOUE Indigo® Hands

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

**DESCRIPTION** 

**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 à l'abri des rayons directs du soleil.

#### **COMPOSITION**

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

# **UTILISATIONS**

Désinfection et virucidie des mains (TP1).

# **AUTRES UTILISATIONS POSSIBLES**





Microfibre



Lavage



Injection



Monobrosse



Cuisine



Meeting



Bureau





Salle de bains

Textile



Voiture



Mains



Marbre



Linoléum / PVC





Carrelage



Moquette

aguama 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 Hogeron ELOX R-200, Falcon R	6 mois. Non réactivable.
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.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), Préconnisation OFSP 30 sec.







N° inventaire SIMMBAD: 72372 UFI:P200-U0CW-500R-QFMD. Étiquetage conformément au règlement 1272/2008 de l'UE n'est pas nécessaire. **UniselSAS** est enregistré en tant que producteur autorisé de substances actives conformément à l'article 95 du Règlement Biocide de l'UE(UE n°528/2021).

BAG / OFSP (Suisse) CHZN6423 - Aquama Holding SA - Schwyz - Switzerland

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