

aquama®

Freedom S®

GÉNÉRATEUR DE SOLUTION DÉTERGENTE ET DÉSINFECTANTE, 100 % BIODÉGRADABLE

Buse de brumisation ultra-fine de 0,3 mm

Une pression continue sur la gâchette permet une vaporisation ininterrompue

Revêtement de la partie supérieure en PP alimentaire

Partie principale de la bouteille en PC transparent

Port USB Type-C

Base en ABS alimentaire

Touche tactile / Voyant lumineux



Principe de fabrication de la solution aquama® Indigo®

Utilisez simplement du sel et de l'eau, puis actionnez le bouton afin de produire en seulement 3 minutes une solution désinfectante aquama® Indigo® sûre, efficace et sans toxicité. H_2O (200 ml) + NaCl (1 g) électrolyse pendant 3 minutes de la solution aquama® Indigo® solution (sodium hypochlorite) + H_2 (hydrogène).

Le spray désinfectant maison est contrôlé par micro-ordinateur. Utilisant pour seules matières premières du sel et de l'eau, il produit en 3 min un désinfectant antibactérien à base d'hypochlorite de sodium efficace, sûr et sans toxicité. Vous n'aurez plus à vous inquiéter des effets néfastes des désinfectants sur votre santé.

Procédure virucide

Pour une solution virucide, mettre 2 cuillères de sel (2gr) dans 200ml d'eau et procédez à 4 activations. Réactiver la solution tous les jours. Cette procédure garantit les normes EN 13727, EN 14476, EN 1276, EN 1650 et COVID19 (SRAS-CoV-2) EN 14476:2019-10.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION

CARACTÉRISTIQUES	DÉTAIL
Nom / Modèle	Freedom S® / ALH-905
Dimensions / Taille / Volume	(D) 70 mm x 264 mm (H) / 315 g / 200 ml
Temps de charge	4 heures pour la première charge, puis environ 2 à 3 heures pour les suivantes
Consommation électrique	6,5 W (en marche) / 5 W (en charge)
Voltage / Courant	DC 5V 1A
Autonomie	Entièrement rechargé, il peut être utilisé plus de 10 fois, 3 minutes à chaque fois