

aquama®

FREEDOM® PURE



100% Biodégradable 100% Efficace

Le meilleur de la technologie mondiale chez vous !

aquama® Freedom® Pure réunit la puissance de la désinfection aquama® à la détergence exceptionnelle suivant le type de sel que vous utilisez. De l'eau, du sel et de l'électricité. 100% détergent, 100% Biodégradable, 100% Efficace !



Le coffret aquama® Freedom® Pure comprend :

- L'appareil Freedom® Pure
- Un spray aquama® spécifique
- Un pot de sel naturel aquama® de 100gr
- Une microfibre bleue aquama®
- Une base pour l'appareil aquama®
- Un adaptateur 100~240-9V DC
- Une cuillère blanche pour le dosage
- Une cuillère bleue pour mélanger
- Le manuel (également téléchargeable sur notre site internet)

Le packaging est réalisé en carton et peut être recyclé.

aquama®: la détergence et la désinfection écologique, 100% biodégradable. Grâce à son activité anti-bactérienne et virucide, les solutions aquama® tuent les bacilles, les salmonelles, les pneumonias, les légionnelles, tous les virus, etc. et bénéficient en Suisse de l'autorisation Fédérale CHZN5805. aquama® bénéficiant d'un pH alcalin, il se révèle être un puissant détergent, vous permettant de nettoyer les graisses. Pour une efficacité supérieure de détergence, vous pouvez utiliser le sel aquama® Booster, commandable séparément sur notre eboutique.



Production sur place de solution nettoyante & désinfectante

- > simplification de la logistique
- > optimisation de la propreté et de l'hygiène
- > économie des ressources et des coûts

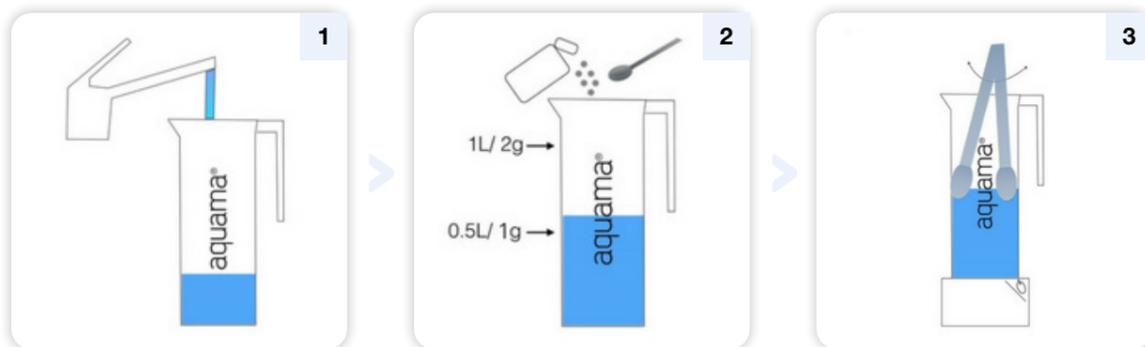


COMPOSITION	EAU + SEL + ÉLECTRICITÉ =	
SECTEUR	Hôpitaux Hôtels Aéroports Universités Transports Restaurants	
MÉTHODE	Spray Microfibre Lavage Injection Monobrosse	
APPLICATION	Cuisine Meeting Bureau Vitres Salle de bains Textile Voiture	
SURFACE	Marbre Linoléum / PVC Parquet Carrelage Moquette	
UTILISATION	Solution naturelle détergente, dégraissante et désinfectante, prête à l'emploi. > Appliquer la solution sur la microfibre ou sur la surface. > Essuyer pour une brillance impeccable avec une microfibre aquama®.	
SPÉCIFICATION	Préparation à base d'eau et de sel (hypochlorite de sodium). Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Conserver entre 0° et 40°C. Autorisation OFSP CHZN5805. Fiche de données de sécurité sur www.aquama.com	



aquama®

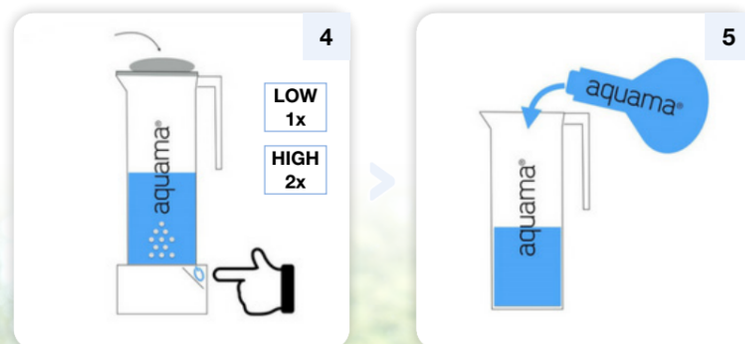
Manuel d'utilisation



1 Remplissez votre pichet avec de l'eau du robinet (potable selon les régions/pays).

2 Ajoutez le sel aquama®.

3 Bien mélanger la solution pour dissoudre le sel.



4 Appuyez sur le bouton (Low 1 impulsion / High 2 impulsions) - la machine bip lorsque c'est fini.

5 Au bout de 7 jours, réactivez votre solution sans rajouter de sel.

SECTION 1.0	Introduction	5
1.1	Ecologie au sens propre avec votre Freedom® Pure	5
SECTION 2.0	Ce que contient votre coffret Freedom® Pure	6
2.1	Spécifications	6
2.2	Utilisation	6
SECTION 3.0	Instructions liées à la sécurité	7
3.1	Précautions usuelles	7
3.2	Précautions d'emploi	7
SECTION 4.0	Comment utiliser votre appareil Freedom® Pure	8
SECTION 5.0	Informations importantes	8
5.1	Informations techniques	8
5.2	Qualité de l'eau	8
SECTION 7.0	Maintenance de votre Freedom® Pure	9
7.1	Maintenance	9
7.1.1	Nettoyage	9
7.1.2	Séchage	9
7.1.3	Stockage	9
7.2	Garantie	9
SECTION 8.0	Questions fréquentes	10
SECTION 9.0	Astuces	11
SECTION 10.0	Spécifications de l'appareil	11

SECTION 1.0 / Introduction

1.1 Ecologie au sens propre avec votre Freedom® Pure

La Freedom® Pure a été élaborée pour répondre à des impératifs de sécurité et de durabilité. Lisez attentivement le manuel et les vidéos à votre disposition.

Ces instructions vous permettront de mieux appréhender l'utilisation de votre appareil, et de le conserver le plus longtemps possible.

Nous espérons que vous serez ravis d'utiliser les solutions aquama®.

Notice pour les personnes des pays de l'UE ou USA. Ce produit a été validé, testé, normé et répond en tous points aux directives EU, EPA et CE.



SECTION 2.0 / Ce que contient votre coffret

2.1 Spécifications

- L'appareil Freedom® Pure (1000ml / 1 litre).
- Une base d'activation.
- Un transformateur de courant (Input 100~240V 50~60Hz, Output DC 9V 3A).
- Une petite cuillère blanche de mesure.
- Une grande cuillère bleue pour mélanger.
- Un spray aquama®.
- 100gr de sel naturel pour l'hydrolyse.
- Une microfibre bleue aquama®.

2.2 Utilisation

- Désinfection – Eradique environ 99.99% de micro-organismes incluant les bactéries, bacilles, salmonelles, pneumonias, légionnelles, moisissures, virus etc.
- Désodorisation – Réduit significativement les odeurs grâce à son activité bactéricide.
- Nettoyage – Toutes surfaces supportant l'eau comme : plastiques, vitres, plaques vitrocéramiques, ...
- Détachant – Nettoie les tissus quels qu'ils soient.
- Totalement sûr – Non-toxique, 100% biodégradable, non-allergique.
- L'activation de l'eau et du sel aquama® par l'électricité, génère une solution à base d'hypochlorite de sodium avec une charge électrique dans la solution entre 600 et 1'100mV (améliorant l'activité bactéricide et même virucide) suivant le degré d'efficacité désiré.
- Cet appareil permet de créer votre propre solution détergente et désinfectante, jusqu'à 240 ppm d'hypochlorite de sodium (actif) en 5 minutes.
 - Fonction mode « LOW » (une impulsion) : son temps d'activation dure 3 minutes. Utiliser le mode low si vous souhaitez la solution comme dégraissant pour nettoyer une surface avec un niveau de désinfection faible.
 - Fonction mode « HIGH » (deux impulsions) : son temps d'activation est de 5 minutes. Utiliser le mode high si vous souhaitez, toujours avec une action dégraissante, obtenir une meilleure qualité de désinfection.

IMPORTANT

Un virucide peut être réalisé en suivant les instructions disponibles sur le site web

www.aquama.com



EAU



SEL



ÉLECTRICITÉ

SECTION 3.0 / Instructions liées à la sécurité

3.1 Précautions usuelles

- Utiliser uniquement sur les mains, une surface ou textile afin de nettoyer, désinfecter ou désodoriser.
- Ne pas sprayer dans les yeux - Rincer immédiatement à l'eau en cas de contact avec les yeux.
- Ne pas utiliser l'appareil vers une source de chaleur (feu) pendant l'utilisation.

3.2 Précautions d'emploi

- Vérifier que l'intérieur du socle et le dessous de la carafe soient bien secs avant l'emboîtement avec la carafe.
- Régulièrement détartre le fond de la carafe.
- Hors production, ne jamais laisser la carafe vide ou pleine de solution, posée sur la base.
- Entre chaque activation, ôter la carafe de la base, minimum 5 minutes, et retirer la prise femelle qui est branchée dans la base, pour permettre à la machine de refroidir plus rapidement.
- Respecter le dosage de sel (solution bactéricide) :
 - Spray 0,6L 1x cuillère blanche rase.
 - Carafe 1L 2x cuillères blanches rases.
- Possibilité d'activer 2 à 3 cycles d'affilés.
- Dans le cadre d'un usage professionnel : utiliser la solution dans la journée de production. Ne peut pas être stockée (normes non respectées).
- Réactiver la solution tous les 7 jours (sans ajout de sel).
- Ne pas remplir la carafe Freedom® Pure trop haut - Respecter les marques de volume d'eau.
- Inutile d'ajouter trop de sel aquama® - L'appareil ne démarrera pas en cas d'excès.
- Utiliser uniquement le sel aquama® prévu à cet effet suivant les quantités suggérées.
- Ne pas bouger l'appareil pendant la fabrication de la solution.
- Stocker la solution de manière sûre (ne pas mettre dans le réfrigérateur, peut être confondue avec de l'eau).
- La solution non-utilisée peut être mise à l'écoulement (évier). Elle peut être aussi réactivée en la remettant dans le module Freedom® Pure sans ajout de sel.
- Débrancher électriquement l'appareil après utilisation.
- Ne pas laisser l'appareil au soleil.
- Si la surface à nettoyer est souillée, enlever d'abord l'excès de saleté.
- Ne pas utiliser de l'eau impropre à la consommation ou de l'eau trop dure (calcaire).
- Ne pas mettre de l'eau ayant une température inférieure à 7°C ou supérieure à 40°C.

Le non-respect des précautions d'emploi peut invalider la garantie de la machine.



SECTION 4.0 / Comment utiliser votre appareil Freedom® Pure

(cf page 4 - vidéos sur chaîne youtube: aquama® ou sur votre application aquama®)

- Brancher la base de l'appareil aquama® à l'adaptateur. La base sonne, le bouton s'éclaire.
- Emboîter la carafe sur sa base.

Pour 1 litre d'eau :

- Remplir la carafe d'eau du robinet jusqu'au marquage.
- Dosages : - 1 cuillère blanche de sel aquama® Indigo rase avec 1x activation, mode «LOW», pour une très faible désinfection.
- 2 cuillères blanches de sel aquama® Indigo rases avec 1x activation, mode «HIGH», pour une désinfection élevée.
- Remuer 7 à 8 fois la solution saline avec la cuillère bleue.
Si le sel n'est pas dissout l'appareil ne fonctionnera pas.
- Remettre le couvercle sur la carafe.
- Appuyer sur le bouton de démarrage. Un tourbillon de bulles commence, l'eau devient trouble ; signe que le processus se déroule correctement.
L'opération prend quelques minutes (5 minutes en mode «HIGH», 3 minutes en mode «LOW»)
- L'appareil bipera 1x pour indiquer la fin de l'opération. La LED s'éteint.
- Mettre la solution pure générée dans le spray. Voilà, votre solution aquama® est prête !
- Action désinfectante : sprayer la solution directement sur la zone en question, laisser agir au minimum 5 minutes pour une action bactérienne et 15 minutes pour une action fongique, puis essuyer.
- Après 7 jours, s'il reste de la solution non utilisée, possibilité de la réactiver en la remettant dans le module Freedom® Pure (sans ajout de sel).

SECTION 5.0 / Informations importantes

5.1 Informations techniques

- Ne pas utiliser du sel de table comme additif. L'appareil pourrait être endommagé.
- Dans le cas où l'appareil ne fonctionnerait pas, voir page 10.
- Ne pas utiliser trop de sel.
- L'unité ne pourra pas fonctionner si le sel n'est pas correctement dissout.
- Après chaque activation, une pause de 3 minutes est automatiquement programmée afin de permettre au module de refroidir. L'appareil bipera pour vous informer que vous pouvez reprendre le processus.
- Si l'appareil ne fonctionne pas, appelez votre distributeur le plus proche ou aquama®.

5.2 Qualité de l'eau

- L'eau peut être de l'eau du robinet, avec une dureté normale.
- Le pH de l'eau doit être compris entre 6pH et 8pH - La dureté doit être inférieure à 200ppm.
- Une eau faible en calcium est recommandée.
- Ne pas utiliser de l'eau souillée ou polluée.
- Température d'eau minimale 7°C / maximale 40°C.

SECTION 7.0 / Maintenance de votre Freedom® Pure

7.1 Maintenance

Respecter les précautions d'emploi point 3.2.

7.1.1 Nettoyage

Passer une microfibre chaude et humide à l'intérieur du module.

Ne pas utiliser de détergent pour nettoyer.

Ne pas séparer la membrane noire du reste de la carafe. Nettoyer avec une force raisonnable.

ATTENTION : il est recommandé de détartre régulièrement l'appareil avant l'apparition d'une pellicule de calcaire sur la membrane au fond de la carafe. Utiliser une solution de type anti-calcaire alimentaire (vinaigre par exemple) sans activation.

7.1.2 Séchage

Vider la carafe et la sécher avant de la ranger.

Passer une microfibre aquama® afin de sécher le module.

7.1.3 Stockage

Stocker dans un endroit sec et tempéré en dehors des rayons du soleil.

7.2 Garantie

Votre Freedom® Pure est couverte en garantie, sauf pour les problèmes résultants de mauvaises manipulations ou de non suivi des précautions d'emploi.

Suivant le respect des instructions liées à l'appareil, votre aquama® Freedom® Pure est couvert en garantie pour une période de 2 ans.

Contactez votre distributeur (pays) ou rendez-vous sur www.aquama.com pour toute demande.

100% Biodégradable
100% Efficace

SECTION 8.0 / Questions fréquentes



Suivez les instructions attentivement et référez-vous au tableau ci-dessous.

En cas de problème persistant merci de contacter aquama® ou votre distributeur local www.aquama.com

Problèmes	A vérifier	Solutions
La touche « Start » ne s'allume pas.	Est-ce que la prise est bien branchée dans la base ?	
La base BIP mais la Freedom® Pure ne démarre pas (pas de bulles).	<p>1. Les deux capteurs métalliques dans le fond de la base et sous la carafes sont-ils abîmés ?</p> <p>2. Le sel est-il suffisamment dissout ?</p> <p>3. Avez-vous mis trop de sel ?</p> <p>4. Le fond de la carafe contient-il du calcaire ?</p>	<p>Appeler aquama®</p> <p>L'appareil ne partira pas pour des raisons de sécurité. Remuer la solution (eau+sel) avec la grande cuillère afin de dissoudre le sel correctement.</p> <p>Diluer la solution en ajoutant de l'eau tout en respectant les marquages de volume indiqués sur la carafe.</p> <p>Détartre la carafe avec du vinaigre ou une solution de type anti-calcaire.</p>
La Freedom Pure ne s'active pas après avoir précédemment fait un cycle.	Est-ce que la phase de refroidissement après une activation est-elle terminée ?	Tant que le processus de refroidissement n'est pas terminé, l'appareil ne peut pas repartir pour un nouveau cycle. Le temps de refroidissement dure 3 minutes.
De l'eau s'est infiltrée à l'intérieur de la base.	Est-ce que sous la carafe, le plastique noir est-il fissuré ?	Appeler aquama®
Un liquide cuivré sort de la tête de spray.	Le tuyau transparent du spray contient-il lui aussi ce dépôt ?	L'eau de la région peut être impropre. Filtrer l'eau du robinet qui va servir à la préparation de votre solution.

SECTION 9.0 / Astuces

Possibilité d'augmenter le niveau de désinfection en renouvelant une deuxième voir une troisième fois l'opération d'hydrolyse après le premier cycle d'activation.

ATTENTION: une pause est automatiquement programmée par l'appareil entre chaque cycle.

→ Entre chaque activation, ôter la carafe de la base, minimum 5 minutes, et retirer la prise femelle qui est branchée dans la base, pour permettre à la machine de refroidir plus rapidement.

L'appareil bipera pour vous informer que vous pouvez reprendre le processus.

- Pour augmenter la puissance de détergence, vous pouvez utiliser du sel Booster vendu séparément.
- En diluant la solution pure avec de l'eau, la puissance de désinfection et les traces sont diminuées. Avant de procéder à sa dilution, réactiver une seconde fois le processus d'hydrolyse.
- Si la surface à nettoyer est souillée, enlever d'abord l'excès de saleté.
- Utiliser les microfibras aquama® associées à la solution aquama® pour les taches tenaces.
- Tous les types de sol : dans un premier temps, nettoyer directement les sols avec la solution pure (2gr de sel/L, de préférence du sel Booster) durant 4 à 8 semaines afin d'enlever le biofilm chimique déposé par les produits classiques. Par la suite, diluer 50% de solution pure avec 50% d'eau.
- Surfaces brillantes : vitrocéram - inox - carrelages brillants : essuyer la surface avec un chiffon sec pour ne pas laisser de traces. Vitres : 200 ml de solution pure dans le spray et ajouter le reste (400ml) d'eau du robinet.
- Pour plus d'informations rendez-vous sur notre blog sur www.aquama.com ou sur notre application mobile aquama®.

SECTION 10.0 / Spécifications de l'appareil

- Produit : carafe à électrolyse
- Modèle : aquama® Freedom® Pure
- Solution produite : hypochlorite (NaOCl) 50-200ppm FAC pH7.0 ~ pH9 (Indigo® CHZN5805)
- Voltage : input 100-240V~50/60Hz, Output DC 9V 3A
- Taille : 130 x 130 x 280 (mm)
- Capacité : maximum 1000 ml
- Consommation : 27W
- Matériel : ABS + PP + IR

SWICO

aquama® is a member of the SWICO recycling convention



aquama[®]

A present to the Future™

