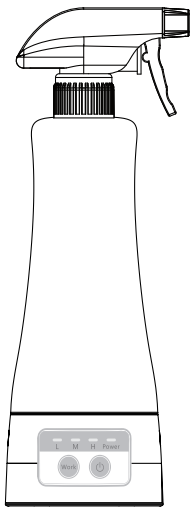


# aquasalys



## Générateur d'Eau Désinfectante

La technologie Japonaise au service de la désinfection

Eradique environ 99.99% de micro organismes

Action désinfectante, désodorisante, nettoyante

Solution 100% Biodégradable

---


Notice d'utilisation

## Informations préalables

- Aquasalys est utilisé pour produire un désinfectant totalement biodégradable à partir d'eau et de sel. Il va générer par électrolyse des molécules d'hypochlorite de sodium. Veuillez lire attentivement les informations suivantes avant utilisation et utiliser le produit en respectant scrupuleusement les instructions de la présente notice.
- Veuillez à suivre les instructions qui peuvent concerner votre sécurité personnelle et celle de vos biens lorsque vous utilisez le produit.
- Des précautions de base doivent être prises lors de l'utilisation du produit pour éviter tout risque.

Danger	Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages corporels.
Avertissement	Une mauvaise utilisation peut conduire à des situations dangereuses.
Attention	Une mauvaise utilisation peut entraîner une atteinte à la sécurité des personnes.

## Danger

 Attention au feu	Branchez correctement le câble, l'adaptateur et la prise pour éviter les dysfonctionnements, les incendies ou le feu causé par la chaleur.
Interdiction	N'utilisez pas ce produit dans un environnement chaud, ce qui pourrait provoquer un dysfonctionnement, un incendie ou un feu causé par la chaleur.
Interdiction	Veuillez ne pas toucher l'appareil ou la prise avec les mains mouillées pendant l'électrolyse afin d'éviter tout risque de choc électrique ou de court-circuit.

## Avertissement

Interdiction	N'utilisez pas le produit lorsque l'appareil présente des dommages matériels.
Interdiction pour un autre usage	Veuillez ne pas utiliser ce produit en dehors du cadre spécifié dans cette notice, afin d'éviter tout dysfonctionnement, danger, etc.
Restriction d'utilisation	N'utilisez pas le produit dans un endroit où la machine risque de tomber ou d'être exposée à l'eau.
Loin de enfants	Veuillez garder le produit hors de portée des enfants.
Interdiction d'utilisation	Une mauvaise utilisation du liquide désinfectant peut causer des dommages aux yeux ou au corps humain. Ne pas vaporiser sur les personnes ou les animaux ou boire le produit.

## Attention

Instruction	Veillez vous assurer que le produit n'est pas endommagé et que les témoins lumineux, l'adaptateur et la température sont normaux avant de l'utiliser.
Instruction	Veillez vous assurer que l'utilisation est conforme aux prescriptions figurant dans cette notice.
Précaution d'emploi	Veillez ne pas mettre le produit dans l'eau ou en contact avec l'eau afin d'éviter tout choc électrique, court-circuit, incendie, etc.
Démontage	Veillez ne pas démonter ou modifier le produit vous-même afin d'éviter tout dysfonctionnement.
Précaution d'emploi	Veillez éviter de faire tomber ou de heurter le produit afin d'éviter tout dysfonctionnement.
Maladies	Ne peut pas lutter contre les maladies.
Utilisation	Le liquide désinfectant fabriqué par ce produit est adapté à une désinfection domestique, comme les ustensiles de cuisine, les sanitaires, le mobilier, le sol, etc.
Adaptateur	Utiliser l'adaptateur fourni ou un adaptateur 5V/1A ou 5V/2A identique à celui utilisé pour la recharge d'un téléphone portable pour alimenter le produit.
Maintenance	Tous les 2 mois, l'appareil peut être détartré avec un mélange de 100ml d'eau + 100ml de vinaigre blanc pour éviter qu'un dépôt de calcaire sur les électrodes n'affecte ses performances. Laisser agir une heure et rincer. Lorsque le produit n'est pas utilisé, rincer et sécher le flacon et conserver l'appareil dans un endroit sec.

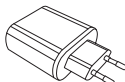
## Accessoires fournis



Générateur aquasyls



Cable de recharge



Adaptateur

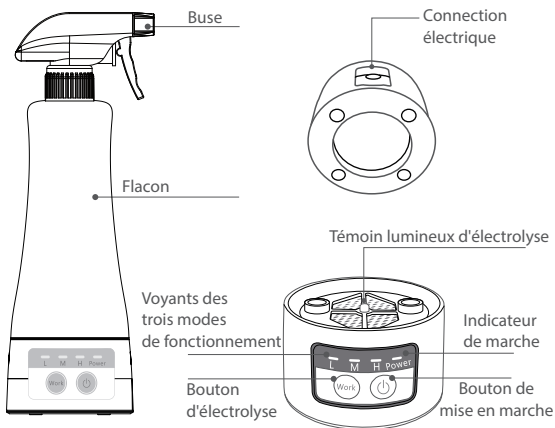


Notice d'utilisation



cuillère doseuse

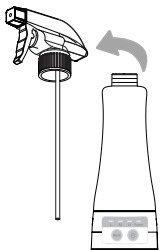
## Différents éléments du générateur



## Fonctionnement

Cet appareil utilise le procédé chimique d' électrolyse de l' eau salée connu depuis longtemps dans la désinfection des piscines. L' électrolyse va générer des molécules d' acide hypochloreux fortement désinfectantes. De part sa concentration, le produit est sans danger pour l' homme. Cependant, pour les micro-organismes, le pouvoir de désinfection de ces molécules actives est beaucoup plus puissant que par exemple de l' eau de javel qui contient les mêmes molécules mais avec un chlore passif. L' activation chimique électrique permet cette activité désinfectante surpuissante des molécules. Cette technologie permet de générer un puissant désinfectant bactéricide qui éradique environ 99.99% de microorganismes incluant les bactéries, bacilles, salmonelles, légionnelles, moisissures. Le produit est sans effets sur l' environnement et biodégradable à 100%.

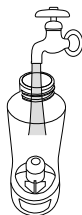
Dévissez et enlevez la tête de vaporisation de la bouteille, versez 2 dosettes rases de sel à l'aide de la cuillère doseuse fournie, ajoutez de l'eau du robinet jusqu'à l'indice des 270ml du flacon, revissez le bouchon et agitez pour dissoudre le sel. Si votre eau est trop calcaire préférez de l' eau déminéralisée.



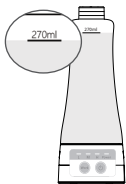
① Enlevez le bouchon



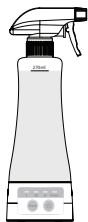
② ajoutez du sel



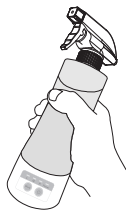
③ ajoutez de l'eau



④ voir le niveau sur le flacon

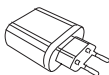


⑤ Refermez



⑥ Agitez pour bien dissoudre le sel

Soulevez la protection silicone à l' arrière du socle et connectez le générateur Aquasalys au câble de recharge fourni.

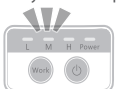


Puis connectez la fiche USB à l' adaptateur fourni et branchez à la prise électrique

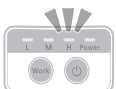
Appuyez plus d'une seconde sur le bouton de mise en marche pour démarrer la machine. Le témoin d'alimentation s'allume en vert. Le mode "faible concentration" s'allume en jaune.



① Appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode de concentration "moyenne", et le voyant correspondant s'allumera en jaune.



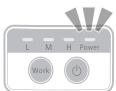
② Si vous voulez passer en mode "haute concentration", appuyez longtemps (plus d'une seconde) sur la touche "Work". Le voyant correspondant à "haute concentration" s'allumera en jaune.



③ Après avoir sélectionné le mode, dévissez légèrement le bouchon spray pour éviter la surpression et appuyez sur le bouton "Work" pour lancer l'électrolyse. Un led bleu variable s'allume à l'intérieur de la bouteille durant l'électrolyse.



④ Durant l'électrolyse, appuyez sur le bouton "Work" pour suspendre l'électrolyse. Une fois l'électrolyse terminée, le led du bouton de mise en marche se met au vert et le led à l'intérieur du flacon devient bleu fixe.



Une fois l'électrolyse terminée, resserrez le bouchon du spray, débranchez le cordon d'alimentation, et vous pouvez directement utiliser le désinfectant. Le pulvérisateur dispose de deux positions, l'une pour un jet concentré et l'autre pour la vaporisation (voir schéma sur la gâchette). Le produit peut être utilisé par pulvérisation avec idéalement un chiffon microfibre. Pour certaines applications vous pouvez aussi verser le désinfectant dans un récipient pour une désinfection par trempage.

## Concentration en hypochlorite de sodium

270ml d'eau + 4g de sel + une électrolyse de 2~3 minutes	Faible concentration, environ 100~200mg/L
270ml d'eau + 4g de sel + une électrolyse de 5~6 minutes	Concentration moyenne, environ 200~300mg/L
270ml d'eau + 4g de sel + une électrolyse de 8~10 minutes	Haute concentration, environ 400mg/L

## Exemple d'utilisations

Différentes applications	Concentrations recommandées	Mode d'utilisation
désinfection des mains	Faible concentration	Appliquer et frotter jusqu'au séchage
Divers matériels de soin brosse à dents...	Haute concentration	Trempier 10 minutes puis rincer à l'eau claire
Fruits et légumes, Viande, fruits de mer	Faible concentration	Vaporiser ou tremper puis rincer à l'eau claire
Désinfection, assainissement désodorisation de l'air, hammam, sauna	Moyenne concentration	Vaporiser dans les différents espaces
Salles de bains, toilettes évier, poubelles...	Haute concentration	Vaporiser sur les surfaces et nettoyer avec un chiffon ou une éponge
Tissus, moquettes intérieur des chaussures...	Moyenne concentration	Vaporiser sur les surfaces
Tables de massage, vitres miroirs, plans de travail	Moyenne concentration	Vaporiser puis nettoyer avec un chiffon
Ustensiles de cuisine, jouets, articles pour animaux, etc.	Haute concentration	Vaporiser sur les surfaces

## CONSIGNES DE SECURITE

1. • Ne pas utiliser à des fins autres que celles décrites dans ce manuel.
2. • N'essayez pas de démonter ou réparer vous-même.
3. • Si le câble d' alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après- vente.
4. • Utiliser dans un local suffisamment ventilé.
5. • Ne pas vaporiser dans les yeux - Rincer immédiatement à l' eau en cas de contact avec les yeux.
6. • Ne pas avaler - Demander l' avis d' un médecin en cas d' ingestion.
7. • Ne pas trop remplir le flacon, respecter les marques de volume d' eau.
8. • Le liquide désinfectant doit être utilisé dans la journée. La solution non- utilisée peut être mise à l' écoulement (évier). Le désinfectant ne doit pas être stocké dans le flacon pendant une trop longue période après l'électrolyse.
9. • Utiliser uniquement le sel Salys suivant les quantités préconisées. Ne pas laisser l' eau salée dans le flacon pendant une longue période sans procéder à l' électrolyse.
10. • Le liquide désinfectant peut avoir un effet blanchissant sur certains tissus foncés ou certains matériaux. Ne pas utiliser sur les matériaux sensibles à l' eau.
11. • Tous les 2 mois, l' appareil peut être détartré avec un mélange de 100ml d' eau + 100ml de vinaigre blanc pour éviter qu' un dépôt de calcaire sur les électrodes n'affecte ses performances. Laisser agir une heure et rincer.
12. • Ne pas utiliser l' eau trop calcaire. Privilégiez de l' eau déminéralisée le cas échéant.
13. • Ne pas déplacer l' appareil pendant la fabrication de la solution.
14. • Ne pas utiliser avec des températures inférieures à 5C° ou supérieures à 40C°.
15. • Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
16. • Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



## Caractéristiques techniques

Nom du Produit	Aquasalys	Modèle	B91X
Voltage	5V $\equiv$	Puissance	5W
Concentration en NaClO	Basse: 100~200mg/L	Volume du flacon	270ML
	Moyenne: 200~300mg/L		
	Haute: $\geq$ 400mg/L		
Dimensions	L92*172*H231mm	Poids net	165g
Standart ref	GB 4706.1-2005	Garantie	Deux ans

Note : Afin de mieux servir les consommateurs, les caractéristiques du produit peuvent être optimisées ou modifiées sans préavis, merci de votre compréhension.

## Guide de dépannage

Problème	Solution
La lampe LED ne s'allume pas lorsque j'allume l'appareil	Connecter le câble correctement à l'arrière de l'appareil
Pas d'activation visible de l'eau quand j'appuie sur le bouton d'électrolyse	Mettre la bonne quantité de sel Ne pas utiliser une eau trop froide
L'eau désinfectante fuit par le spray	Le bouchon du vaporisateur n'a pas été dévissé pendant l'électrolyse pour éviter la surpression. Dévisser puis revisser le bouchon pour rétablir la pression.

## Garantie

Produit garanti durant 2 ans sur présentation de la facture d'achat. La garantie ne couvre pas les cas suivants :

- Produit abîmé parce qu'il n'a pas été utilisé ou entretenu conformément aux instructions,
- Produit qui a été démonté sans autorisation du fabricant,
- Produit endommagé suite à une immersion dans un liquide, après être tombé ou avec un circuit imprimé brûlé par une surtension.

# Secteurs d'activité

Hôtels  
Restaurants  
Spas  
Centres de Thalassothérapie  
Centres Thermaux  
Piscines  
Cliniques  
Hôpitaux  
Ecoles  
Domicile

# Principaux Usages

Désinfection  
Assainissement de l'air  
Désodorisation  
Nettoyage

# Mode d'utilisation

Vaporisation  
Trempage  
microfibre  
éponge  
serpillière  
lingette