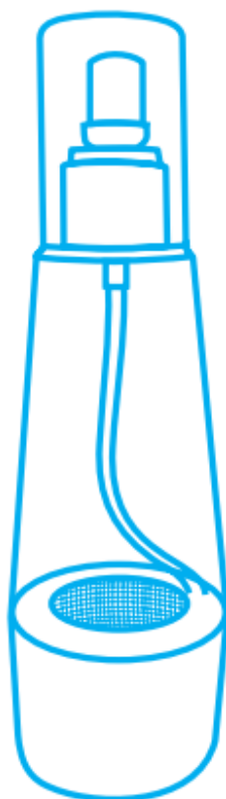


HEALSE

Paris

**Spray générateur de solution
désinfectante et virucide.**



Auto HDA001
Poche HDP002

Merci d'avoir choisi un produit Healse.
Avant utilisation, veuillez lire attentivement ce manuel et respecter nos recommandations afin de permettre une utilisation ainsi qu'un entretien adéquat. L'appareil pourra alors fonctionner de manière optimale.

01. Présentation du produit

02. Liste des pièces

03. Mode d'emploi

04. Entretien

05. Effets de l'hypochlorite de sodium

06. Utilisations du liquide de stérilisation à l'hypochlorite de sodium

07. Mesures de sécurité

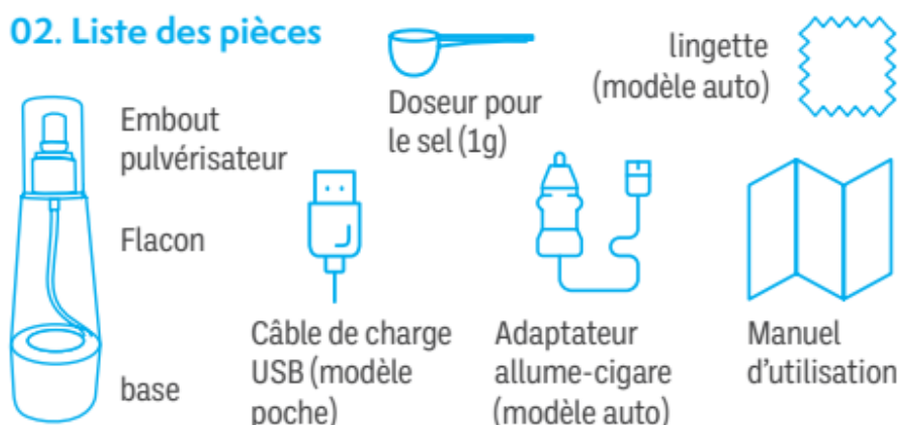
08. Règles de garantie

09. Carte de garantie

01. Présentation du produit

Votre générateur de solution désinfectante domestique multifonctions Healse utilise une cellule génératrice hydrolyse haute technologie (CHS*) nécessitant seulement une dose de sel de cuisine ordinaire et de l'eau du robinet comme matières premières. Il peut rapidement et facilement produire du liquide désinfectant et virucide à l'hypochlorite de sodium, non toxique, efficace et sûr, pour des utilisations très variées : Il peut être utilisé pour nettoyer les mains, les aliments, les meubles, l'espace de votre animal de compagnie ou toutes surfaces nécessitant un nettoyage et une désinfection régulière. Il est conforme à la norme EN 14476, virucide avec un temps de contact de 30 secondes à 20°C. Respectueux de l'environnement, non toxique il n'a pas d'effets indésirables. C'est le moyen idéal de se protéger à faible coût.

02. Liste des pièces



Modèle	<input type="checkbox"/> HDA001	<input type="checkbox"/> HDP002
Tension nominale	2A DC5V	
Temps de production du liquide désinfectant	3 minutes	
Matériaux	PC et ABS	
Capacité	80 ml / 120 ml	
Dimensions	Ø 50,5 X 167,5 mm / Ø 55 X 199mm	
Norme appliquée	Q / AB 02-2018	

03. Mode d'emploi

1. Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans le flacon.
2. Utilisez le doseur pour prendre une mesure de sel de cuisine (une mesure entière de sel pour un flacon d'eau du robinet est la concentration standard, environ 1g) et versez-la dans le flacon.
3. Ajoutez dans le flacon le volume d'eau claire correspondant (ne pas dépasser la graduation) et agitez jusqu'à ce que le sel soit complètement dissout.
4. Installez l'embout de pulvérisation sur le flacon mais sans le serrer (ne pas serrer afin de relâcher la pression lors de l'hydrolyse).
5. Appuyer sur le bouton « marche » sur la base, vous entendrez ensuite un son et verrez une lumière bleue et des bulles d'air apparaître dans le flacon. Cela indique que l'appareil fonctionne correctement.
6. Après 3 minutes, le processus est terminé et l'appareil s'arrête automatiquement. La sonnerie retentit alors trois fois et vous indique que le liquide de désinfection est prêt à l'emploi.
7. Finissez de visser l'embout de pulvérisation et appliquez le liquide de désinfection sur les mains, les surfaces et autres objets que vous souhaitez désinfecter.
8. Après utilisation, rincez à l'eau claire le flacon et laissez-le sécher à l'air libre.
9. L'appareil dispose d'un mécanisme d'hydrolyse inversée pour l'élimination du tartre.

Vous pouvez presser le bouton de marche pendant 5 secondes pour commencer à nettoyer les électrodes de la cellule génératrice. Ne pas lancer l'hydrolyse inversée si le flacon est vide.

04. Entretien

1. Lors de la première utilisation, branchez le câble dans l'appareil pour le charger. Lors de la charge, une lumière rouge apparaît au fond.
2. Lors d'une prochaine utilisation, si une lumière rouge clignote, cela signifie que le niveau d'énergie de l'appareil est faible et qu'il doit être rechargé.
3. Quand la charge est complète, la lumière rouge s'éteint.
4. La charge complète prend environ 3 heures.
5. Si vous trouvez que les bulles d'air sont moins nombreuses lors du processus et que le temps d'électrolyse est visiblement plus court que 3 minutes, alors le niveau d'énergie de la machine est faible. Vous pouvez la recharger normalement.

6. Si vous trouvez que les bulles d'air sont moins nombreuses lors du processus, alors il se peut que les électrodes soient salies par le tartre ou rencontrent un autre problème. Après les avoir nettoyées à l'eau, vous pouvez verser dans le flacon un peu de vinaigre blanc et laisser tremper 1 à 2 heures. Plus le temps de trempage est long, plus le nettoyage du tartre est efficace. Secouez ensuite pendant 2 minutes et ajoutez de l'eau claire pour nettoyer.
7. Lors du nettoyage à l'eau claire, maintenez le bouton de marche appuyé pendant 5 secondes, cela déclenche la fonction de détartrage. Le fond est alors éclairé de rouge. Une fois le détartrage terminé, l'appareil s'arrête automatiquement. La lumière rouge s'éteint également. Videz alors l'eau de lavage et placez le flacon dans un lieu sec et ventilé pour le laisser sécher à l'air libre.
8. Personne, à l'exception des réparateurs professionnels, ne doit ouvrir la base.

05. Effets de l'hypochlorite de sodium

Le liquide de désinfection produit par le générateur Healse est de l'hypochlorite de sodium et ses utilisations sont variées. Les applications listées dans ce manuel ne sont pas exhaustives. Le liquide de désinfection à l'hypochlorite de sodium est un agent de désinfection bien connu à travers le monde, il est puissant, d'une grande efficacité pour des utilisations variées. Il peut efficacement éliminer 99,99 % des différentes bactéries et virus, y compris les COVID. Testée en laboratoire, la solution désinfectante produite par votre générateur Healse est conforme à la norme EN 14476.

Cette solution désinfectante a également un fort pouvoir nettoyant, blanchissant, lavant et désodorisant. L'hypochlorite de sodium n'est donc pas uniquement utilisé à la maison, c'est une véritable solution multifonction pour l'ensemble de vos besoins en nettoyage et désinfection.

06. Utilisations du liquide de désinfection à l'hypochlorite de sodium

- Nettoyer les saletés
- Désodoriser
- Éliminer les virus
- Assainir

07. Mesures de sécurité

Afin d'éviter tout dommage sur la personne ou sur un bien, veuillez faire attention à respecter les points suivants :

1. Si l'appareil est en panne, coupez immédiatement l'alimentation.
2. Ne touchez pas la prise d'alimentation avec les mains mouillées afin d'éviter l'électrocution.
3. Si vous n'utilisez pas tout votre liquide de désinfection, placez-le hors de portée des enfants et à l'abri des rayons du soleil.
4. L'hypochlorite de sodium peut avoir un effet oxydant sur les métaux. Vous ne pouvez donc pas utiliser de contenant métallique pour conserver le liquide de désinfection. Si vous souhaitez stériliser des métaux directement, nettoyez et séchez le métal avec un chiffon propre après la stérilisation.
5. Le liquide de désinfection n'est pas potable.
6. Le liquide de désinfection a un effet blanchissant sur les textiles. Utilisez-le avec précaution sur les vêtements de couleurs ou de couleurs sombres. Ne l'utilisez ni sur de la soie, ni sur du cuir véritable.
7. Quand l'appareil est branché sur l'alimentation pour charger, ne touchez pas l'eau du flacon et n'utilisez pas l'appareil pour produire du liquide de désinfection.
8. Le reste de liquide de désinfection devrait être jeté à temps, l'intérieur du flacon nettoyé à l'eau claire et séché à l'air libre pour prolonger sa durée de vie.
9. Il est recommandé d'utiliser le liquide de désinfection sitôt après sa production. Une longue période d'inutilisation fait baisser le taux de chlore qu'il contient.
10. Ne laissez ni eau ni sel pour une période prolongée dans le flacon sans les utiliser. Ne gardez pas le liquide de désinfection à l'hypochlorite de sodium dans le flacon pour une période prolongée après l'électrolyse afin de prolonger la durée de vie de l'appareil.
11. Afin de garantir des conditions d'utilisation optimales, n'utilisez pas l'appareil pour des périodes de fonctionnement prolongées. Laissez un temps d'inutilisation d'au moins 5 minutes entre chaque production.
12. Notre société ne saurait être tenue responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation, non-conforme avec les points mentionnés ci-dessus.



1. Le manuel d'utilisateur est un document conçu pour vous guider dans une bonne utilisation du produit. Les utilisateurs doivent scrupuleusement respecter les conditions établies dans le manuel, requises, pour le bon fonctionnement, la vérification quotidienne et la maintenance.

2. Ne pas boire

3. Avertissement : Il est recommandé d'utiliser le liquide de désinfection sitôt après sa production.

08. Règles de garantie

1. Deux ans de garantie à compter de la date d'achat de l'appareil. Pendant la période de garantie, aucun frais d'entretien n'est facturé.
2. Pendant la période de garantie, toute réparation doit être réalisée sur présentation d'une preuve d'achat et de la carte de garantie. Le coût de remplacement de tout consommable ordinaire est à la charge du consommateur.
3. Pendant la période de garantie, tout problème causé par une mauvaise utilisation ou le démontage par l'utilisateur est exclu de la garantie mais peut être traité contre facture.

09. Carte de garantie

Modèle du produit	<input type="checkbox"/> HDA001	<input type="checkbox"/> HDP002
Société de distribution	HCLO	
Date d'achat		
Nom de l'utilisateur		
Numéro de téléphone		
Adresse du client		