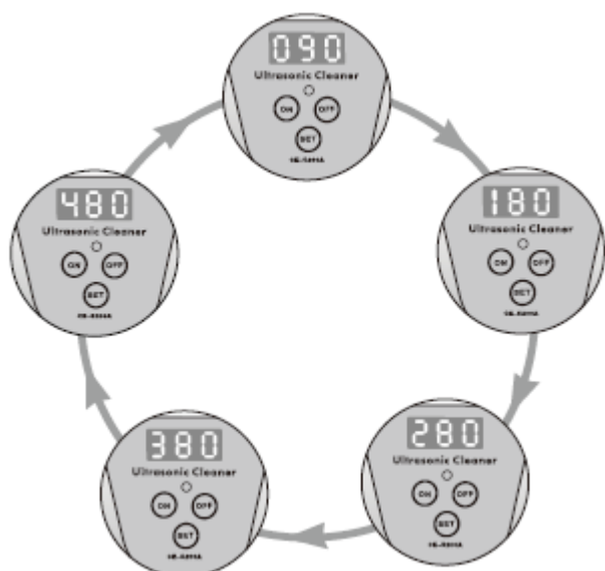


Nettoyeur ultrason 750 ml

CE-5200A

Manuel d'utilisation

Les vibrations en hautes fréquences stimulent le transducteur et génèrent 42 KHz d'ondes ultrasonores. Remplir avec de l'eau ordinaire, plonger l'élément à nettoyer, puis appuyer sur le bouton « ON ». Vous verrez la saleté se séparer dans l'eau.



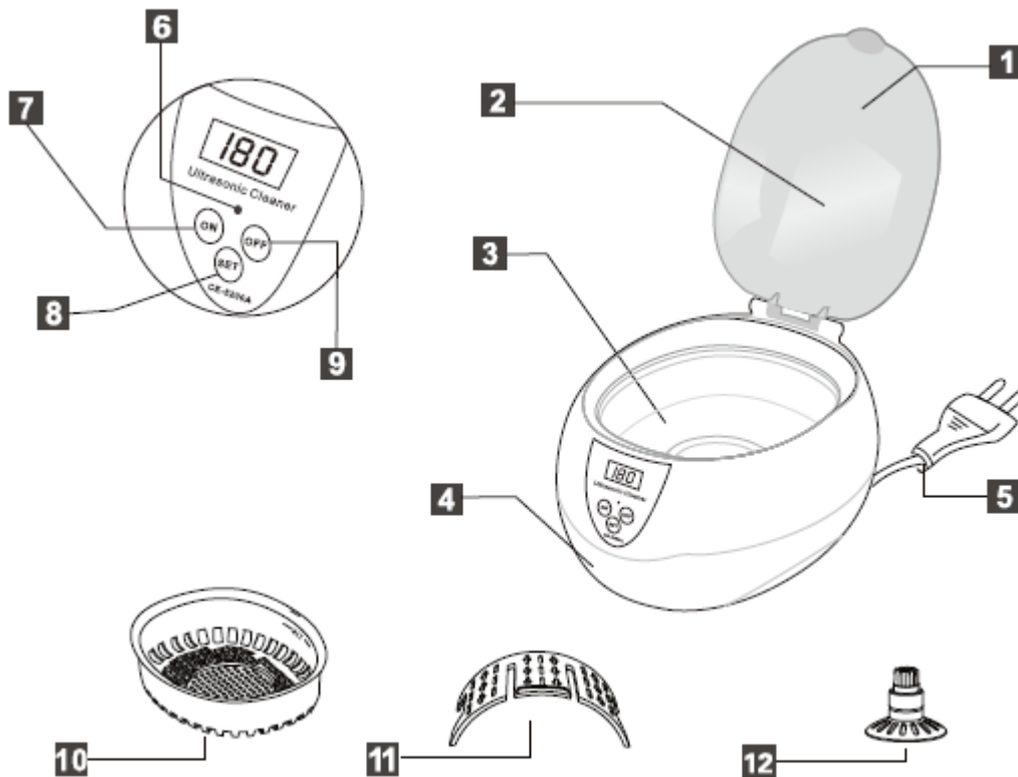
SPECIFICATIONS :

1. Programme numérique, 5 cycles de travail, choisir librement.
2. Cuve en acier inoxydable.
3. Capacité du réservoir : 750ml
4. Fréquence des ultra-sons : 42 KHz
5. Silencieux

Lire ce manuel avant utilisation

Garder le manuel

DESSIN ET INDICATION



1.Couvercle 2. Fenêtre 3. Cuve en acier inoxydable 4. Boîtier 5. Fiche et cordon d'alimentation 6. Voyant
 7. Bouton « ON » 8. Bouton de réglage du temps 9. Bouton « OFF » 10. Panier en plastique
 11. Support de montre 12. Support de CD

NOM	NETTOYEUR ULTRASON	TENSION D'ALIMENTATION	AC 220/240V 50/60Hz
REFERENCE	CE-5200A	PUISSANCE	50 W
DIMENSIONS TOTAL	210 x 170 x 145 mm	REGLAGES MINUTERIE	5 CYCLES: 180s, 280s, 380s, 480s, 90s
DIMENSIONS RESERVOIR	150 x 130x 50 mm	FREQUENCES DES ULTRASONS	42KHz
CAPACITE RESERVOIR	750ml	POIDS NET	0.9 kg

CONSIGNE DE SECURITE: LIRE LA NOTICE AVANT L'UTILISATION



DANGER: POUR REDUIRE LE RISQUE D'ELECTROCUTION:



Débranchez l'appareil directement après l'utilisation.



Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.



Tenir l'appareil dans un endroit sûr pour éviter qu'il tombe dans l'eau ou tout autre liquide.



Ne pas utiliser pendant le rinçage.



Se tenir hors de portée de l'appareil lorsqu'il est tombé dans l'eau. Débranchez-le immédiatement.



Ne pas placer l'appareil dans un sceau ou un évier

	<p>Débranchez l'appareil quand il est hors service ainsi qu'avant l'entretien ou nettoyage.</p>
	<p>Ne pas mettre dans l'eau ou tout autre liquide. Pour éviter les dommages causés par les hautes températures, fermer l'appareil pour 3 minutes et changer l'eau utilisée après trois cycles de 480s.</p>
	<p>L'appareil peut être éteint ou mis hors tension si il est sujet à des interférences électromagnétiques comme les microcoupures ou les surtensions, mais il peut retrouver son fonctionnement normal lorsqu'il est rebranché à la prise. Suivre les instructions de ce manuel pour remettre le fonctionnement normal.</p>
	<p>L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, ou avec un manque d'expériences et de connaissances, sauf si elles sont accompagnées par une personne responsable de leur sécurité. Tenir hors de portée des enfants.</p>
	<p>Tout objet avec une partie incrusté peut être perdu. Les articles facilement décolorables ne sont pas recommandés pour une utilisation par ultrasons. For exemple: textiles, cuir, articles en bois, etc..</p>
	<p>Ne pas placer de téléphones portables ou de montres non waterproof (avec une étanchéité de moins de 30 mètres) dans le réservoir pour un nettoyage. Ne pas mettre non plus de montures de lunettes ou de création en céramique constitué de petits éléments incrustés.</p>
	<p>Ne pas utiliser l'appareil si le réservoir ne contient pas d'eau.</p>

ATTENTION: Pour réduire les risques de brûlures ou blessures



Tenir l'appareil et son cordon loin des surfaces chauffées. Le placer sur une surface sèche et plane.



L'appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché.



Ne pas démonter l'appareil excepté pour les techniciens autorisés.



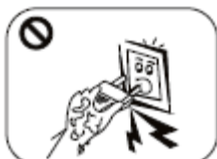
Ne pas remplir le réservoir avec des produits chimiques abrasifs ou corrosifs.



Débranchez l'appareil avant de le remplir. Ne pas dépasser la marque « MAX ».



Ne pas immerger l'appareil dans l'eau pour éviter les chocs électriques.



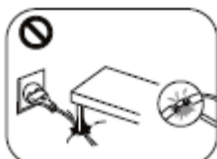
Ne pas toucher la prise avec des mains mouillées pour éviter les chocs électriques.



Utiliser correctement le nettoyeur comme indiqué dans ce manuel. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés.



Ne pas utiliser l'appareil en cas d'état de somnolence, ne pas utiliser à l'extérieur ou dans un endroit où des aérosols (spray) sont utilisés ou dans un endroit où de l'oxygène est administré. Pour le débrancher, attraper la prise et ne pas tirer sur le cordon.

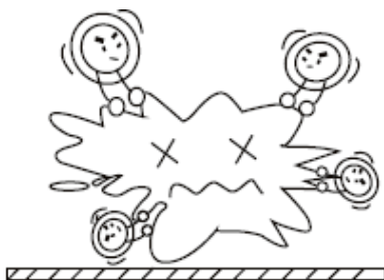


Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon ou si la prise sont endommagés. Si il ne fonctionne pas normalement, si il est endommagé ou est tombé dans l'eau, renvoyer l'appareil à un service maintenance.

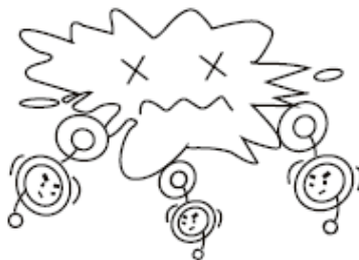


Ne jamais laisser ou insérer un objet dans les tuyaux ou dans les ouvertures. Ne jamais obstruer l'aération de l'appareil ou de la placer sur une surface molle, comme un lit ou un canapé, où l'aération peut être obstruée.

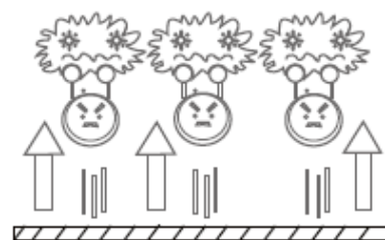
PROCESSUS D'ELIMINATION DE LA SALETE GRACE A LA TECHNOLOGIE A ULTRASONS



De nombreuses petites bulles sont générées par l'action des ultrasons.



Les bulles explosent constamment sous l'action des ultrasons à la surface des objets.

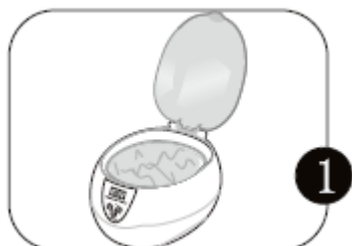


L'impact sépare la saleté en plusieurs granulés à la surface de l'objet. Les granulés vont ensuite dans l'eau.

APPLICATIONS:

CD, VCD, DVD, bagues, colliers, boucles d'oreilles, montres, dentiers, lunettes, lames de rasoirs, vaisselles en métal, articles infantiles, brosses à dents, têtes de stylos, têtes d'impression, petites pièces métalliques, pièces de monnaies, etc..

MODE D'EMPLOI

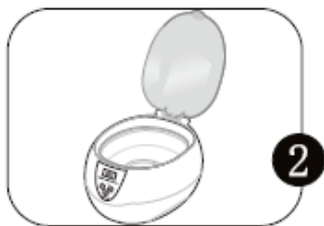


Ouvrir le couvercle, et remplir le réservoir en acier inoxydable avec de l'eau.

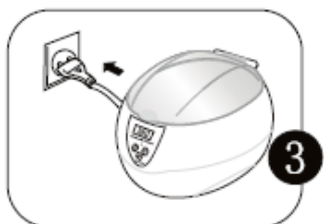


Ne pas utiliser sans eau, ou risque de détérioration.

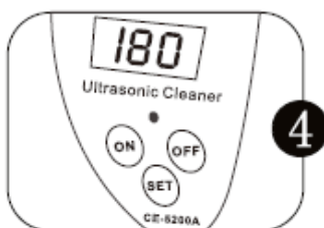
MODE D'EMPLOI



Le réservoir doit bien être rempli d'eau. Cependant, ne pas dépasser le repère « MAX ».



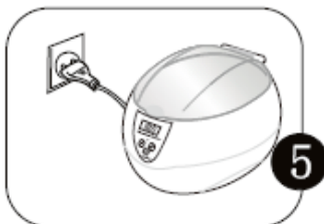
Fermer le couvercle et brancher l'appareil.



Appuyer sur le bouton « SET » et sélectionner un des 5 cycles:

→180s→280s→380s→480s→90s→

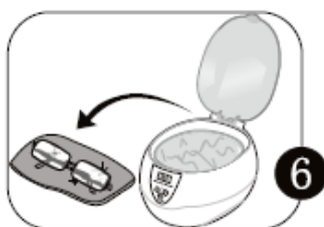
La minuterie automatique de l'appareil est contrôlé par le programme numérique. Après la mise sous tension, 180s s'affiche automatiquement. C'est le cycle de travail commun utilisé.



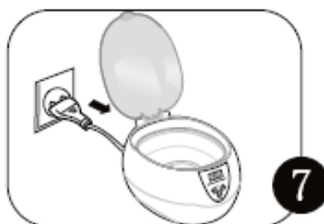
Appuyer sur le bouton « ON » pour commencer le nettoyage. Un voyant s'allume.

Le temps restant s'affiche sur l'écran.

Pendant le nettoyage, vous pouvez entendre le bruit des ultrasons, l'appareil fonctionne correctement.



Quand le temps 0000 est atteint, l'appareil et le voyant s'éteignent automatiquement. Si un autre nettoyage est nécessaire, il suffit de répéter les actions ci-dessus. Pendant le nettoyage, si vous voulez l'interrompre, appuyez sur « OFF ». Appuyer sur « ON » à nouveau pour relancer le cycle. Vous pouvez appuyer sur « SET » pour renouveler le cycle.



Quand le nettoyage est terminé, débranchez l'appareil et ouvrir le couvercle. Prenez les objets présents dans le nettoyeur. Pour finir, enlever l'eau présente dans le réservoir et essuyez le.

4 MOYENS DE NETTOYAGE



Nettoyage général

Utiliser seulement de l'eau ordinaire pour le nettoyage général. L'eau doit remplir le réservoir mais ne pas dépasser la marque max.



Nettoyage renforcé

Si l'appareil est extrêmement sale, mettre 5 à 10ml de détergeant dans l'eau pour renforcer le nettoyage.



Nettoyage par parties

Pour les grands articles, placer ce dernier comme indiqué.



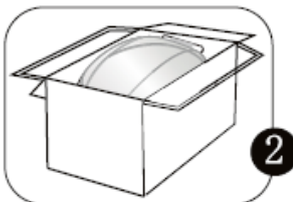
Nettoyage intensif

Quand l'article a besoin d'être nettoyé intensivement ou d'être stérilisé, utiliser « Enhanced Cleaning » (Nettoyage amélioré) d'abord. Ensuite remplacer par de l'eau propre avec du savon liquide (5-10 ml) dans le réservoir et lancer l'appareil avec un cycle de 90s. A la fin de ce cycle, votre article sera nettoyé.

MAINTENANCE DE NETTOYAGE



Après l'utilisation, verser l'eau et essuyer le réservoir et sa surface.

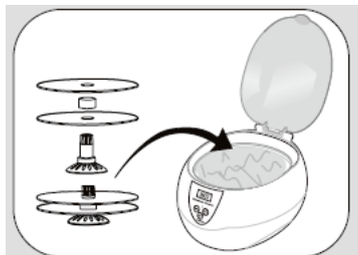


Conserver l'appareil dans un endroit sec et frais.

Conseils d'opération pour le nettoyage de disque

Lors de l'utilisation d'un tissu pour nettoyer la saleté du disque, il peut abimer sa surface.

Dans ce cas la, utiliser la technologie ultrasonique pour enlever efficacement la saleté (pendant 2 minutes) et le disque sera protégé des rayures.

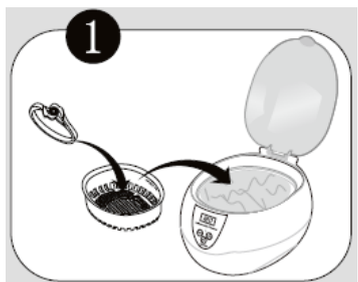


Poser le disque (CD, DVD, VCD) sur le support de disque, comme indiqué sur l'image (2 CD peuvent être nettoyé en même temps). Puis, poser le support dans le réservoir qui est rempli d'eau propre.

Attention:

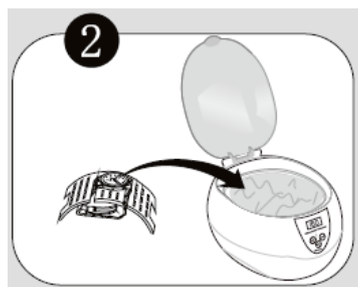
1. Ne pas utiliser d'eau chaude, car la face supérieure du disque peut facilement s'enlever.
2. Le disque peut être nettoyé quand il est sale, mais veiller à ne pas laver le disque plus de deux fois d'affilé pour ne pas effacer la face supérieure du disque. En général, un cycle de 90s suffit.
3. Le bain peut seulement nettoyer la surface du disque, les rayures ne partent pas.

Utilisation des accessoires



Panier en plastique

Quand vous voulez nettoyer de petits éléments, mettez les dans le panier en plastique, puis mettez le panier dans le réservoir. Les frictions entre les éléments et le réservoir seront réduits. Notez que la panier en plastique ne s'utilise qu'avec de petits éléments, car il absorbe 30% des ondes ultrasoniques et réduit donc l'efficacité du nettoyage. Dans ce cas, se référer au paragraphe « Nettoyage renforcé » de ce manuel.



Support de montre

La perméabilité de l'ultrason est très forte, ne pas mettre de montre qui ont une étanchéité inférieure à 30 mètres, directement dans le réservoir, sinon l'eau peut pénétrer dans la montre et causer de sérieux dommages. Il est recommandé d'utiliser le support de montre pour que le bracelet soit immergé seulement dans l'eau et que la montre reste à la surface de l'eau.

Semblable au panier en plastique, le support de montre absorbe les ondes ultrasoniques. Quand le support de montre est utilisé, se référer au paragraphe « Nettoyage intensif » pour un nettoyage optimal.