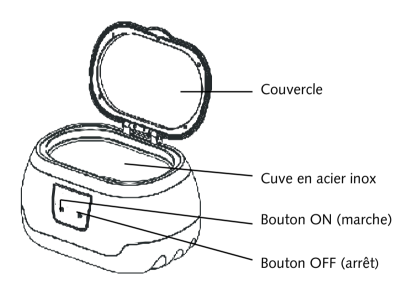




NETTOYEUR A ULTRASONS

Réf.: NU20

- Manuel d'utilisation -



Cuve : 610 ml
Durée programme : 3 minutes
Arrêt : Automatique

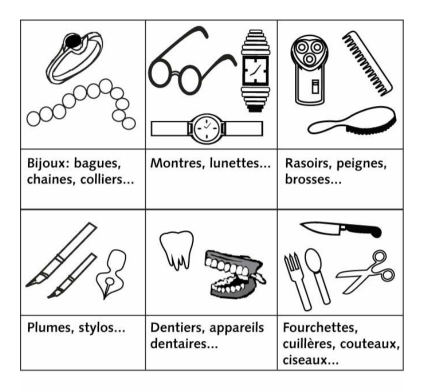
Alimentation : AC 220~240V 50Hz

Puissance : Max. 50W

Dimensions : 206 x145 x133 mm

Poids : 0.860g

APPLICATIONS



MODE D'EMPLOI

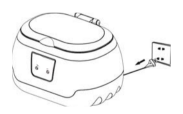


1. Ouvrez le couvercle supérieur. Placez l'article dans la cuve ou dans le panier fourni. Remplissez la cuve d'eau. (L'eau doit recouvrir l'article, mais sans dépasser le repère).

L'appareil risque de s'endommager si vous l'utilisez sans eau.



2. Fermez le couvercle. Branchez l'appareil au secteur. Le voyant bleu intégré dans le couvercle s'allume.



3. Appuyez sur ON pour démarrer le nettoyage.

L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 3 minutes. Au besoin, appuyez encore sur ON pour recommencer le nettoyage.

Pendant le nettoyage, il est normal qu'un petit grincement se fasse entendre



4. A la fin du nettoyage, débranchez l'appareil et ouvrez le couvercle. Retirez l'article nettoyé puis videz la cuve

METHODES DE NETTOYAGE

TROIS METHODES DE NETTOYAGE (SELON LE CAS)

Nettoyage général



Utilisez l'eau du robinet pour tout nettoyage courant. L'eau doit recouvrir l'article à nettoyer ; le niveau de l'eau ne doit pas dépasser le repère « MAX ».

Nettoyage poussé



Si l'article est particulièrement sale, ajouter 5 à 10 ml de liquide détergent dans l'eau de la cuve pour obtenir un nettoyage plus poussé.



Pour les articles hors gabarit, procédez comme dans l'illustration ci-contre.



Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix. Les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances ayant des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé. Usagés, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais être impérativement récupérés dans les collectes sélectives : déchetterie, associations d'économie sociale et solidaires. La sélection des déchets diminue

les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus aux substances dangereuse qui peuvent composer certains équipements électrique et électroniques.

Participez activement : ne vous débarrasser pas des appareils avec les déchets ménagers !



Déclaration de Conformité (DoC) EMC

Nous, Société Inovalley, 9 rue Rapporteur, 95310 Saint-Ouen l'Aumone, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque: Inovalley

Nom commercial: Appareil photo numérique

Type: NU20 - Modèle: HB-2818A

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive pour la Compatibilité Electro-Magnétique EMC 2004/108/CE qui lui sont applicables.

Le produit est en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs

suivants:

EN 55014-1 :2006 EN 55014-2 :1997+A1 :2001

EN 61000-3-2 :2006 EN 61000-3-3 :2008

Lieu et date d'édition St Ouen l'Aumône, le 4 Février 2010 Le fabricant INOVALLEY

J.L THIRY (Président)