

Guide rapide pour une bonne utilisation de votre appareil générateur d'hydrogène **H2Gen Pocket**

Vous avez fait l'acquisition d'un appareil innovateur et à la pointe de la technologie dans la production d'eau hydrogénée.

Mise en service

1. Chargement

Il est tout d'abord nécessaire de charger la batterie de votre appareil avant toute utilisation.

Pour ce faire, raccordez l'appareil à une prise électrique à l'aide du cordon fourni.

- Au moment du branchement la LED bleue du bouton situé sur le devant de l'appareil s'allume et s'éteint immédiatement.
- Pendant toute la durée de charge la LED bleue reste éteinte.
- Lorsque la charge est terminée la LED bleue clignote.
- La durée de charge est d'environ 2 heures.
- Lorsque la LED clignote, la batterie est donc chargée, il est alors nécessaire de débrancher le cordon de charge.

Important : Pour une bonne longévité de la batterie il est nécessaire **de la débrancher dès la charge terminée**. La batterie ne fait pas partie de la garantie.

Ce qu'il **ne faut pas faire** : Brancher l'appareil le soir et le débrancher le lendemain matin.

2. Nettoyage et activation

La membrane du générateur doit être activée avant la première utilisation.

- Dévissez entièrement le couvercle et les 2 bagues d'adaptation.
- Verser de l'eau bouillante à l'intérieur de l'appareil de façon à recouvrir d'eau bouillante le générateur d'hydrogène.
- Laissez l'eau chaude environ 5 minutes.
- Puis jetez l'eau et rincer l'intérieur de l'appareil.

En suivant ces 2 opérations votre générateur d'hydrogène est prêt à fonctionner.

Utilisation

Vous pouvez utiliser une bouteille en verre (de préférence) ou en plastique d'une contenance de 0.5 Litre à 1.5 Litre dotée d'un goulot à visser classique.

- Remplir la bouteille d'eau plate, filtrée, osmosée ou toutes boissons non sucrées.
- **Ne jamais utiliser d'eau gazeuse** et éviter les jus de fruit.
- Retournez l'appareil et vissez-le à fond sur le goulot de la bouteille.
- Retournez l'appareil en le posant sur une surface plane, la bouteille sera alors positionnée au-dessus et à l'envers.

- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation situé sur le devant de l'appareil pour une hydrogénation de 5 minutes. Pour une hydrogénation de 10 minutes, appuyez plus longtemps en laissant votre doigt sur le bouton jusqu'à ce que la lumière bleue clignote ; il faut alors relâcher le bouton.
- La LED bleue s'allume de façon fixe, de fines bulles de gaz d'hydrogène moléculaire montent dans la bouteille.
- Au bout de 5 ou 10 minutes la lumière bleue s'éteint, c'est l'indicateur de la fin de la production d'hydrogène.
- Retournez l'ensemble, dévisser la bouteille et déguster une excellente boisson hydrogénée.

Chargement de la batterie

Si la LED bleue clignote pendant le fonctionnement ou si la LED ne s'allume pas lors de la mise en route de l'appareil cela signifie que la batterie est vide.

Pour la recharger, reportez-vous au paragraphe « Mise en service », « Chargement ».

Nettoyage et entretien

Pour assurer une bonne hygiène et un bon fonctionnement du générateur d'hydrogène nous conseillons de le nettoyer une fois par semaine en cas d'enrichissement d'eau potable et après chaque utilisation en cas d'enrichissement de liquides laissant des résidus. Suivant la dureté de l'eau effectuer un détartrage à intervalle régulier. Ces opérations sont très faciles à réaliser et prennent un temps minimum.

Nettoyage

L'extérieur du générateur est à entretenir avec un chiffon doux.

Pour l'intérieur :

- Dévisser le couvercle et les 2 bagues,
- Utiliser un coton tige ou un chiffon imbibé de vinaigre blanc ou d'acide citrique et essuyer l'intérieur du boîtier,
- Verser de l'eau bouillante (90°C) et faites fonctionner l'appareil pendant 5 minutes,
- Rincer à l'eau claire et remettez les bagues et le couvercle.

Détartrage

- Dévisser le couvercle et les 2 bagues,
- Ajouter une demi-cuillère à café d'acide citrique dans le générateur d'hydrogène, c'est-à-dire dans l'anneau intérieur,
- Remplissez l'anneau intérieur d'eau bouillante (90°C) et faites fonctionner l'appareil pendant 5 minutes ; le calcaire réagit avec l'acide citrique et bouillonne.
- Possibilité d'allumer plusieurs fois l'appareil.
- Rincer à l'eau claire et remettez les bagues et le couvercle.

JADE RECHERCHE
LIEU DIT SAMAZAN 32230 SAINT JUSTAIN
05 62 08 24 97
Jaderecherche.com
contact@jaderecherche.com