

# Distillateur d'Eau

## Mode d'Emploi



<http://www.vivrenaturellement.com>

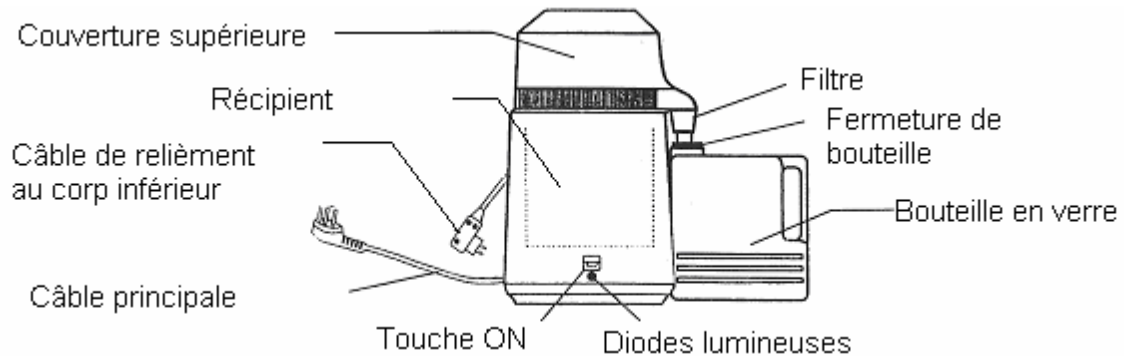
### 1. Table des matières

1. Table des matières .....	2
2. Éléments.....	2
3. Spécifications .....	2
4. Utilisation .....	3
5. Nettoyage de l'appareil .....	4
6. Attention .....	5
7. Questions et réponses.....	5
8. Contenu du Distillateur d'eau .....	6
9. Garantie.....	7

## Distillateur d'Eau Dr Clark 2

Cet appareil peut produire **4 litres d'eau distillée** (environ 2 bouteilles) en environ 4 heures (de façon dépendante de la température ambiante). Ainsi, ce Distillateur d'eau peut produire tous les jours **20 litres** (environ 20 bouteilles) d'eau. Cet appareil est simple à utiliser, sûr, fiable et n'est pas coûteux (la production de 1.3 litre d'eau distillée utilise 1 kilowatt par heure).

### 2. Éléments



**Illustration 1**

### 3. Spécifications

Alimentation de courant: 220-240V 50-60Hz.

Volume de distillation: 1 litre à l'heure.

Capacité: 4 litres.

Consommation d'énergie électrique: 750 W.

Protection de surchauffe: coupure automatique à partir de 160°C.

### 4. Utilisation

1. Ouvrir l'emballage dans lequel le Distillateur d'eau se trouve subdivisé en deux parties:

La couverture supérieure et le corps d'appareil (voir illustration 1).

Retirer le Distillateur, soulever la couverture supérieure et enlever le réservoir d'eau du corps d'appareil.

2. Soulever la couverture supérieure et verser de l'eau dans le récipient d'acier inoxydable jusqu'à la marque maximale d'eau (voir illustration 2).

3. Placer la couverture supérieure sur le corps d'appareil (voir illustration 2) et placez le Distillateur sur une table stable.

4. Relier le câble d'électricité de la partie supérieure à la prise à la base du corps de l'appareil.

5. Mettre le câble d'électricité de la base dans la prise d'électricité. Actionner la touche **ON**, la réfrigération dans la couverture supérieure commence à ventiler et la distillation de l'eau se met en route.

### Distillateur d'Eau Dr Clark 3

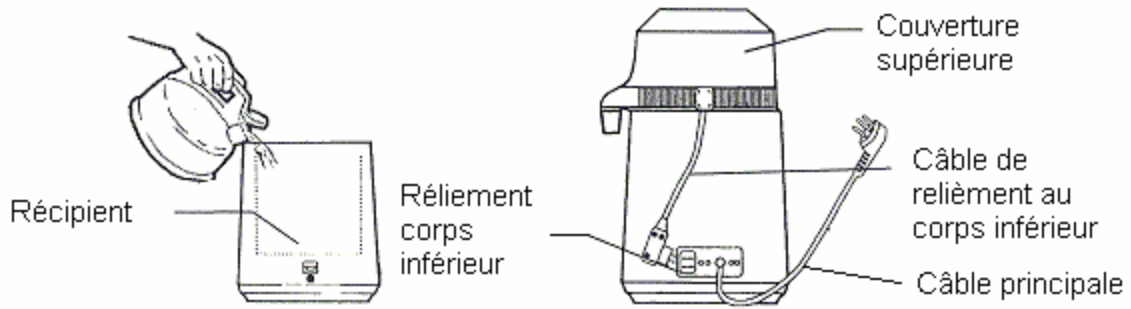


Illustration 2

6. Après environ 30 minutes, l'eau distillée s'égoutte dans le récipient pour l'eau. Ça dure environ **4 heures pour distiller 4 litres d'eau** (de façon dépendante de la température ambiante). Lorsque le processus de distillation est terminé, le Distillateur s'arrête automatiquement. Si vous voulez aussitôt de nouveau ré-utiliser l'appareil, pour prévenir les brûlures, vérifiez la température et attendez que la température du vase (récipient) soit descendue **au-dessous de 70°C**. Pour éviter tout risque de court-circuit le câble de la couverture et de la base doit être débranché de l'arrivée d'électricité.

7. Si vous devez interrompre le processus de distillation, retirez le câble de la couverture et de la base, après que l'eau distillée ait fini de s'écouler, avant que l'appareil ne se mette lui-même hors circuit. Pour prévenir les brûlures et un possible débordement de vapeur n'ouvrez le couvercle supérieur qu'après 10 minutes et ajoutez de l'eau fraîche.

8. La *première* eau distillée lors du premier cycle doit être *jetée*. En effet, elle peut contenir des résidus de saletés résultant des processus d'emballage et de fabrication.

#### **Remarque:**

Veillez tenir l'extérieur du corps d'appareil bien *sec* (particulièrement pour éviter un court-circuit). Le bouton de démarrage ne doit être utilisé qu'au démarrage. Si vous voulez arrêter le processus de distillation avant la fin du processus, **retirez la prise du courant**.

#### **5. Nettoyage de l'appareil**

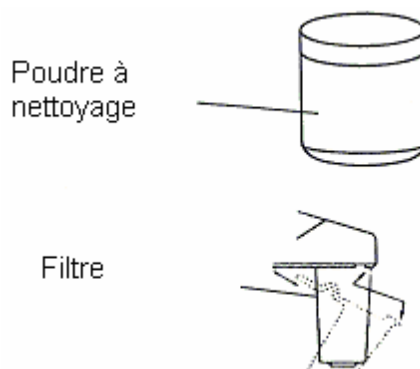


Illustration 3

1. Utilisez un produit de nettoyage courant du commerce pour essuyer et tenir l'extérieur de l'appareil propre. L'appareil doit être gardé à une place *sèche*.

2. N'utilisez que des eaux **potables**, pour laver les saletés dans le récipient. Utilisez, une fois par mois, la **poudre de nettoyage fournie**, recommandée pour éliminer les plus grandes saletés.

## Distillateur d'Eau Dr Clark 4

- (1) Versez de l'eau (chaude) dans le récipient (un peu plus haut que la saleté)
  - (2) Ajoutez 1-4 cuillères (selon le degré des saletés) de poudre de nettoyage dans le vase.
  - (3) Brancher les câbles au courant du secteur et appuyer sur la touche **ON**.
  - (4) Laissez couler l'eau après environ 15-30 minutes et lavez le récipient avec de l'eau fraîche.
  - (5) Si vous n'arrivez pas à éliminer immédiatement toute la saleté, répétez la procédure.
3. Utilisez de l'**eau chaude**, pour nettoyer le réservoir et le filtre à eau.
4. Pour tenir l'eau distillée encore plus pure, vous pouvez remplacer le **filtre à charbon** après environ 2-3 mois, disponible ici : <http://www.vivrenaturellement.com/achat/produit-details-440-58.html>.
- (1) Remplacez l'embout (illustration 3) (presser et tourner).
  - (2) Enlevez le nouveau filtre du sac de plastique et remplacez le.

## 6. Précautions d'Emploi

1. Avant l'application veuillez lire soigneusement le **Mode d'Emploi du Distillateur**.
2. Choisissez un secteur *sec* et bien *aéré*, pour utiliser cet appareil. Puisque le ventilateur de réfrigération fonctionne avec un bruit semblable à celui d'un ventilateur électrique, il est conseillé d'utiliser l'appareil Distillateur d'Eau dans une cuisine bien *aérée*.
3. N'utilisez pas la base du Distillateur pour d'autres fonctions électriques ou électroniques.
4. N'emprisonnez pas, ne coupez pas ou n'endommagez pas les câbles.
5. Débranchez les câbles, si vous ajoutez de l'eau, nettoyez ou conservez l'appareil.
6. Ne jamais plonger le Distillateur dans des liquides ou dans de l'eau.
7. Ne laissez pas les enfants se servir de l'appareil Distillateur d'Eau.
8. Ne jamais enlever la couverture supérieure pendant le processus de distillation. Pour éviter les risques de brûlure enlever la couverture supérieure seulement après environ 10 minutes.
9. N'utilisez pas de brosse métallique, ou d'autres matériaux de nettoyage durs, pour laver le récipient (vase), afin d'éviter de faire des rayures à la surface du récipient.

## 7. Questions et réponses – Résolution de problèmes

### 1. Pourquoi aucune eau distillée ne coule-t-elle?

- A. Le câble ou la prise de courant de la couverture supérieure ne sont pas correctement branchés.
- B. La prise ne délivre pas assez d'électricité.
- C. La touche **ON** n'a pas été pressée (la diode lumineuse est demeurée foncée).
- D. Il n'y a pas assez d'eau dans le récipient.

### 2. Pourquoi l'eau n'a-t-elle pas été distillée ?

- A. Il n'y a pas assez d'eau dans le récipient
- B. Le couvercle du Distillateur supérieur n'a pas été hermétiquement fermé.
- C. Le joint en gomme dans la couverture supérieure du Distillateur doit de nouveau être installé.
- D. Le récipient n'est pas correctement relié.

## Distillateur d'Eau Dr Clark 5

### 3. La vapeur et/ou l'eau distillée sort entre la partie de la couverture et le corps de l'appareil.

- A. Le couvercle n'a pas été correctement fermé.
- B. Le capuchon de fermeture doit être remplacé.

## 8. Contenu du Distillateur d'Eau

Déballer l'emballage et contrôlez si les éléments, pour garantir qu'aucune des parties n'a été perdue ou endommagée.

L'emballage contient:

- L'appareil Distillateur d'Eau.
- Le récipient pour l'eau.
- Le connecteur au récipient pour l'eau.
- Le capuchon de fermeture pour le récipient à eau.
- Le filtre au charbon actif.
- Les câbles d'électricité.
- La poudre de nettoyage.
- Le mode d'emploi.

## 9. Garantie

Si cet appareil ne devait pas correctement fonctionner, il sera remplacé ou réparé à condition que les conditions suivantes soient remplies:

- L'appareil arrive au plus tard à l'adresse de retour (voir ci-dessous) **deux ans maximum après la date d'achat** (mentionnée sur la facture d'achat - conserver la facture !).
- L'appareil a été utilisé conformément aux dispositions de ce mode d'emploi et pas d'une manière imprévue pour cet appareil.
- Lors du renvoi de l'appareil (en recommandé) le client annexe une copie de la facture.
- Le client supporte lui-même les frais de transport pour le renvoi de son appareil.

Nom et prénom: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Lieu: \_\_\_\_\_ Code postal: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Veillez décrire le problème:

\_\_\_\_\_

Date  
d'achat: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Veillez signer et conservez une copie de cette page.

**Distillateur d'Eau Dr Clark 6**

**Adresses de retour :**

**En Suisse :**

Dr Clark Behandlungszentrum AG  
Zieglerstrasse 44  
CH-3007 Bern  
Suisse

**En Allemagne** (seulement des emballages postaux):

Dr Clark Zentrum AG  
Postagentur  
Heerstrasse 7  
DE- 52538 Höngen  
Allemagne

**En Europe :**

**DR CLARK ZENTRUM AG**  
**c/o S&H**  
Logistic Boulevard 1  
NL-4791 VC MOERDIJK  
Pays-Bas

**Pour la mise en œuvre de la garantie en Francophonie :**

**Exercice de la Garantie dans les pays francophones** : Pour faire valoir la **garantie** dans la Francophonie, prière de contacter Vivre Naturellement (**page S.A.V.** sur le site, formulaire de contact, téléphone **(00 33) 09 60 51 69 76**, de 7H à 21H, aux adresses ci-dessous. Merci) :

<http://www.vivrenaturellement.com/free.php?id=110>

<http://www.vivrenaturellement.com/sav.php>

<http://www.vivrenaturellement.com/contact.php>

**Garantie par retour à:**

**DR CLARK ZENTRUM AG**  
**c/o S&H**  
Logistic Boulevard 1  
NL-4791 VC MOERDIJK  
Pays-Bas