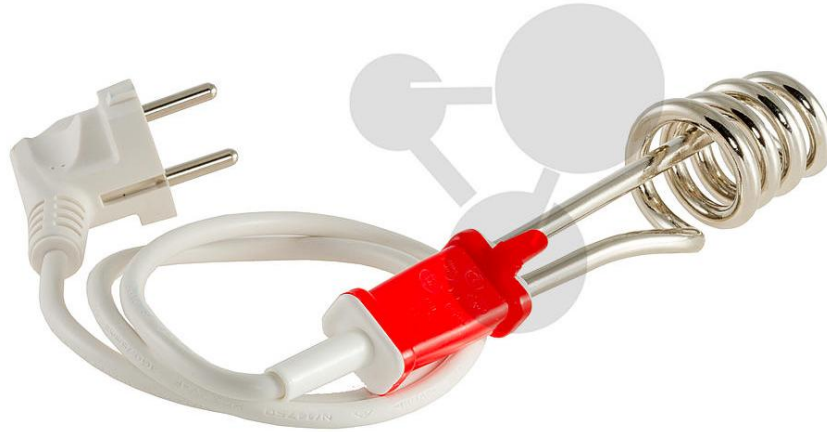


## **Thermoplongeur 1000W**



### **UTILISATION**

Le thermoplongeur est utilisé pour chauffer de l'eau par immersion, au moyen d'une résistance électrique. Cet appareil contient une sécurité thermique qui permet de couper l'alimentation en cas de surchauffe.

### **Mise en place**

- Plonger l'appareil dans l'eau.
- Vérifier qu'il soit correctement immergé à l'aide de la graduation située sur l'élément chauffant (Min., Max.)
- Veiller à ce que le liquide soit stable et vérifier l'accroche du thermoplongeur.
- Brancher.
- Débrancher une fois la température souhaitée atteinte.
- Attendre environ 15 secondes puis retirer le thermoplongeur du liquide.

### **Précautions d'emploi**

- Ne pas brancher l'appareil hors de l'eau.
- Ne pas immerger l'appareil dans des produits corrosifs ou inflammables.
- Avant de ranger l'appareil, le laisser refroidir.
- Toujours utiliser l'appareil sur une surface plane et non sensible à la chaleur.

### **Entretien**

Détartrer régulièrement en l'utilisant dans de l'eau avec du vinaigre ou à l'aide d'un détartrant.

## Recyclage

Il s'agit d'un appareil électrique, ne pas jeter dans les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de rendre les piles usagées pour assurer une élimination appropriée. Vous pouvez déposer les batteries et piles usagées dans un centre de collecte communal ou dans un commerce local.

