

Prrière de lire attentivement **TOUTES** les directives **AVANT** l'utilisation.

L'utilisation de la plaque Super Silver^{MC} est un jeu d'enfant!

1. Placer la plaque Super Silver^{MC} dans un contenant ou dans l'évier.
2. Ajouter du bicarbonate de soude (1 à 2 cuillères à soupe par litre d'eau).
3. Placer les articles à nettoyer dans le contenant, de façon à ce qu'ils soient en contact direct avec la plaque Super Silver^{MC}, puis ajouter de l'eau **TRÈS CHAUDE / BOUILLANTE** pour en recouvrir complètement les articles.



La combinaison de bicarbonate de soude, d'eau **TRÈS CHAUDE / BOUILLANTE** et de la plaque Super Silver^{MC} provoquera une réaction électrolytique qui fera disparaître **SANS DANGER** les ternissures et la saleté de vos articles en argent, en argent sterling, en métal argenté, en or, en cuivre ou en platine. Vous verrez les ternissures disparaître en quelques secondes!

Le temps de nettoyage peut varier en fonction du type de métal et du nombre d'articles qui se trouvent sur la plaque. Assurez-vous que tous les articles sont en contact **DIRECT** avec la plaque Super Silver^{MC} et qu'ils sont complètement submergés. Certains articles très sales ou ternis peuvent exiger des nettoyages multiples (le nettoyage de l'argent sterling peut prendre jusqu'à 30 minutes).

Ne pas nettoyer des articles en argent en même temps que des articles faits d'autres métaux.

Ne pas utiliser pour nettoyer des articles en laiton, en bronze, laqués, émaillés ou vernis.

MISE EN GARDE :

Étant donné que l'eau TRÈS CHAUDE / BOUILLANTE permettra un nettoyage plus efficace, il est recommandé de porter des gants de caoutchouc et de manipuler le tout avec grand soin pour éviter des brûlures ou blessures.

Entretien de la plaque Super Silver^{MC} : L'entretien adéquat de la plaque Super Silver^{MC} lui permettra de durer **TOUTE LA VIE!**

Nettoyage de la plaque Super Silver^{MC} après chaque utilisation :

Verser du vinaigre blanc sur la plaque et la nettoyer à l'aide d'un tampon à récurer non abrasif. Rincer à l'eau froide et ranger dans un endroit sec à l'abri de l'humidité et de la chaleur directe.

