

Protocole Acide Citrique

Nettoyeur & Déroutant

Nettoie et dissout la rouille et le calcaire sur les générateurs d'ions négatifs (cartouche ionisante ou ioniseur). Sachet de 250g de poudre d'acide citrique écologique.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE :

- Brosser et rincer les résidus importants de la cartouche ionisante sous l'eau du robinet ;
- Dissoudre 4 cuillères à soupe d'acide citrique (60 ml = 60 g) dans 1 litre d'eau chaude ;
- Immerger la cartouche ionisante prélavée dans la solution pendant 30 à 60 minutes dans un récipient refermable en verre (pot de Masson) ou en plastique (pot de yaourt) ;
- Dissoudre les dépôts et la rouille dans cette solution après 5 séances ioniques ;
- Éviter les trempages trop longs ou trop fréquents pour réduire l'usure chimique prématurée du métal et des soudures internes ;
- Conservez la solution pour 3 ou 4 trempages supplémentaires avant de la renouveler ;
- Fermer le pot avec son couvercle ;
- Brosser et rincer abondamment la cartouche d'ionisation avec de l'eau pour éliminer les résidus et le produit restant ;
- Essuyez l'excès d'eau de la cartouche à l'aide d'un chiffon.

Citric Acid Protocol

Cleaner & Rust Remover

Cleans and dissolves rust and scale on negative ion generators (ionizing cartridge or ionizer). Bag of 250g of ecological citric acid powder.

CLEANING PROCEDURE:

- Brush off and rinse the large residue from the ionizing cartridge under tap water;
- Dissolve 4 tablespoons of citric acid (60ml = 60g) in 1L of hot water;
- Immerse the pre-washed ionizing cartridge in the solution for 30 to 60 minutes in a resealable glass (Masson jar style) or plastic (yogurt jar style) container;
- Dissolve deposits and rust in this solution after 5 ionic sessions;
- Avoid soaking for too long or too often to prevent premature chemical wear of metal parts and internal welds;
- Keep the solution for 3 or 4 more soaks before renewing it;
- Close the jar with its lid;
- Brush and rinse the ionizing cartridge thoroughly with water to remove residue and remaining product;
- Dry excess water from the cartridge with a cloth.