

Protocole Surf-Pro

Nettoyeur & Déroutant

Nettoie et dissout la rouille et le calcaire sur les générateurs d'ions négatifs (cartouche ionisante ou ioniseur). Bouteille de 850ml d'acide phosphorique sans dissolution.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE :

- Rincer les gros résidus de la cartouche ionisante sous l'eau du robinet ;
- Secouer ou essuyer l'ioniseur avec un essuie-tout pour enlever le surplus d'eau ;
- Stériliser l'ioniseur si nécessaire avec du peroxyde 3 % vendu en pharmacie, surtout lors d'un usage commercial répétitif avec de nombreux différents utilisateurs ;
- Tremper l'ioniseur dans le peroxyde quelques minutes avant de le laisser sécher ;
- Dissoudre les dépôts et la rouille à l'intérieur de l'ioniseur avec le produit décalcarisant suggéré seulement après 5 à 10 sessions ioniques ;
- Éviter un trempage trop long ou trop fréquent afin de prévenir une usure chimique prématurée des parties métalliques et des soudures internes ;
- Immerger l'ioniseur 15 minutes dans le produit pur et sans aucune dilution dans un contenant refermable en verre (style pot Masson) ou en plastique (style pot de yogourt) ;
- Conserver la solution utilisée pour de futurs trempages et refermer le pot avec son couvercle, car le produit sera efficace pour 3 ou 4 nettoyages supplémentaires ;
- Essuyer délicatement la rouille avec un chiffon et rincer abondamment la cartouche ionisante avec de l'eau pour enlever les résidus et le produit restant.

Surf-Pro Protocol

Cleaner & Rust Remover

Cleans and dissolves rust and scale on negative ion generators (ionizing cartridge or ionizer). 850ml bottle of phosphoric acid without dissolution.

CLEANING PROCEDURE:

- Rinse the large residues of the ionizing cartridge under tap water;
- Shake or wipe the ionizer with a paper towel to remove excess water;
- Sterilize the ionizer if necessary with 3% peroxide sold in drugstores, especially during repetitive commercial use with many different users;
- Soak the ionizer in the peroxide for a few minutes before letting it dry;
- Dissolve deposits and rust inside the ionizer with the suggested Surf-Pro product only after 5 to 10 ionic sessions;
- Avoid too long or too frequent soakings in order to prevent premature chemical wear of metal parts and internal welds;
- Immerse the ionizer for 15 minutes in the pure product and without any dilution in a resealable glass container (Mason jar style) or plastic container (yogurt jar style);
- Keep the solution used for future soakings and close the jar with its lid, as the product will be effective for 3 or 4 more cleanings;
- Gently wipe off the rust with a cloth and rinse the ionizing cartridge thoroughly with water to remove residue and the remaining product.