CTX-35 Détartrant cellules électrolyseurs



Élimine les dépôts de calcaire qui se forment sur les électrodes et réduisent les performances de la cellule.

· Prolonge la durée de vie des cellules de l'électrolyseur.

LIQUIDE	DURÉE	SPÉCIAL EAU SALINE	DOSAGE
\Diamond	8h		Immerger les électrodes

PROPRIÉTÉS

Aspect	Liquide
Couleur	Légèrement rose
Densité 20º C	1,01 ± 0,05 g / ^{cm3}
pH (concentré 20º C)	0 - 1

CARACTÉRISTIQUES

Les électrolyseurs (équipements pour la désinfection de l'eau de piscine à base d'électrolyse du sel) ont des électrodes en contact avec l'eau salée en circulation. L'application d'une source externe de courant continu basse tension sur cette électrode génère du chlore lorsque l'eau circule.

Au fil du temps, du tartre, des résidus organiques et des sédiments minéraux se forment et adhérent à la surface des électrodes malgré une inversion de polarité sur certains appareils. Les dépôts entraineront une réduction des performances et un dysfonctionnement de l'équipement. Pour cette raison, il est nécessaire de nettoyer les électrodes. Ce produit de nettoyage acide prêt à l'emploi a été développé à cette fin.

COMMENT L'UTILISER

Insérez les électrodes dans un récipient avec l'agent de détartrage CTX-35, afin qu'il recouvre complètement les plaques, mais sans dépasser le capuchon de la cellule, pour empêcher le produit d'agir directement sur les vis et les écrous qui se trouvent dans la partie la plus externe. Laissez le produit agir.

Une fois l'opération de nettoyage terminée, rincez les électrodes avec beaucoup d'eau et remontez-les dans la cellule.

Attention: Avant de commencer le nettoyage des électrodes, passez en revue les instructions du fabricant de votre équipement d'électrolyse au sel concernant l'incompatibilité des produits chimiques pour le nettoyage des cellules.

Ces doses sont de nature indicative et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, de la climatologie.