



# PM-142 CELNET

## NETTOYANT

**PM-142 CELNET** Produit pour le nettoyage des cellules des électrolyseurs, avec un grand pouvoir détartrant. Produit fortement acide mais qui ne dégage pas de vapeurs irritantes ; il est donc très facile à gérer et à utiliser. Intègre un indicateur de couleur pour une efficacité maximale du pouvoir désincrustant du produit.

### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Placer suffisamment de produit dans un récipient et plonger la cellule.
- Laisser agir jusqu'au détartrage complet et rincer avec de l'eau.
- Répéter l'action lorsque la cellule est incrustée.
- Le produit peut continuer à être utilisé tant qu'il est de couleur jaune/orange. Rincez-le quand il devient vert/bleu.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : Liquide jaune-orangé
- Odeur : Acide
- pH : 0 – 1
- Densité : 1,060 - 1,085 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans l'eau : Miscible dans l'eau en toutes proportions.

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE :

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Porter des gants et protection des yeux/du visage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

### PRÉSENTATION

Emballages de 1 et 5 L