



# 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.



## MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Placer suffisamment de produit dans un récipient et plonger la cellule.
- Laisser agir pendant 15 20 minutes. Rincer à l'eau.
- Répéter l'action lorsque la cellule est incrustée.

#### **PROPRIETES PHYSIQUES**

Aspect : Liquide incolore

Odeur : AcidepH : 0 – 1

Densité : 1,057- 1,082 g/ cm³

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 Kg

Mise à jour : 03/12/2019

Révision: 5