



NETTOYANT CELLULE D'ÉLECTROLYSEUR

Référence(s)
433 801 ...

Départre facilement les électrodes



NETTOYAGE & Entretien

UTILISATION

L'entartrage de la cellule peut être causé par :

- une eau entartrante,
- un mauvais réglage de la filtration par rapport au mode de fonctionnement de l'électrolyseur.

COMPOSITION

Acide chlorhydrique - REACH : 01-2119484862-27

Acide phosphorique - REACH : 01-2119485924-24

Acide formique - REACH : 01-2119491174-37

2-Butoxyethanol - REACH : 01-2119475108-36

Porpane-2-ol - REACH : 01-2119457558-25

SPÉCIFICATIONS

Etat physique	Liquide
pH	2,50
Densité	1,087

SÉCURITÉ

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à NETTOYANT CELLULE D'ÉLECTROLYSEUR :



DANGER

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP2.

AVANTAGES

MODE D'EMPLOI

1 fois par an, i les cellules d'électrolyse ont un aspect blanchâtre.

Utiliser dilué à 1L pour 4L d'eau. Plonger la cellule dans la solution et laisser agir 2h. Rincer à l'eau.

Renouveler si nécessaire.

CONDITIONNEMENT

En flacon de 1L et bidon de 5L.

Emballages équipés de système de sécurité.

STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. À stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.

