



PM-611L pH MOINS 15

REGULATEUR DE pH

PM-611L pH MOINS 15 : Acide inorganique pour diminuer et stabiliser le pH. Conçu spécialement pour les électrolyseurs au sel. Produit chimiquement pur, ne dégage pas de vapeurs corrosives ou toxiques.

MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Il est recommandé d'ajouter ce produit à l'aide d'une pompe doseuse.
- Diminution de la valeur du pH. Pour diminuer la valeur du pH de 0,1 décimale, il faut ajouter 300 mL/10 m³ d'eau.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : Liquide incolore
- Odeur : Inodore
- Densité : 1.08 – 1.16 g/cm³
- pH : <1
- Solubilité : Soluble dans l'eau en toutes proportions

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Tenir hors de portée des enfants. Garder sous clef.
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

COMPOSITION

Acide sulfurique (15%)

PRÉSENTATION

Emballages de 10 et 25 L