

Dosaggio automatico

pH-Minus liquid

Concentrato liquido per abbassare il pH



Utilizzo & Caratteristiche

Acido concentrato liquido per abbassare il valore del pH, appositamente sviluppato per il dosaggio automatizzato.



Dosaggio & Modo d'impiego

Per ridurre il valore del pH di 0,2 unità per m³ sono necessari circa 20 ml di AQUEA pH-Minus liquido. Il pH ideale è 7,0-7,4. Applicare non diluito tramite un sistema di dosaggio. I Dosaggi consigliati sono stati calcolati sulla base di un'acqua con caratteristiche (pH e TAC) medie e possono variare notevolmente in funzione delle caratteristiche relative all'acqua.

Dati relativi alla sicurezza

Pericolo Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto / contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

- Contiene Acido solforico, N. CAS 7664-93-9.
- UN2796
- UFI 0500-AOX5-V00R-UFSU
- Misure del contenitore disponibili 25 kg
- Pittogrammi

