

308 Alcaboost

Natronlauge (25%) zur pH-Wert Anhebung

- ▲ Hebt den pH-Wert in Wässern erheblich an
- ▲ Kann die Wirkung von Flockungsmitteln unterstützen
- ▲ Neutralisiert den pH-Wert nach sauren Reinigungsarbeiten
- ▲ Führt zur Ausfällung von unerwünschten Bestandteilen (z.B. gelöste Metallbestandteile)
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von Komplexbildnern und Phosphaten



Anwendung

Produkt ist vorverdünnbar

Pur oder vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt.

Wasserbehandlung:

Für die pH-Neutralisation als Intensivbehandlung.

Allen Wasserbecken und ggf. der Wasservorlage zugeben. Vorsichtig zugeben und durchmischen, bis der gewünschte pH-Wert erreicht ist.

Für die pH-Neutralisation als kontinuierliche Behandlung.

Entsprechend den Angaben der Gerätehersteller dem Wasserlauf zugeben. Die Dosierung soll je nach gewünschtem pH-Wert eingestellt werden.

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung

Alkalien.

pH-Wert (Konzentrat): > 13,5

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c308025	25 kg Kanister	24