pH-Plus liquid

Flüssigkonzentrat zur Anhebung des pH-Wertes



Verwendung & Eigenschaften



Dosierung & Anwendung

Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Anhebung des pH-Wertes, speziell für Dosieranlagen entwickelt.

Zur Anhebung des pH-Wertes um 0,2 sind je m³ ca 20 ml pH-Plus liquid erforderlich. Idealer pH-Wert 7.0-7.4. Unverdünnt mit Hilfe einer Dosierpumpe. Die empfohlenen Dosierungen wurden auf Basis von Wasser mit durchschnittlichen Eigenschaften (pH und gesamtem Alkaligehalt) berechnet und können, abhängig von den tatsächlichen Eigenschaften des behandelten Wassers, erheblich schwanken.

Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen). Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

- Enthält Natriumhydroxid, CAS Nr. 1310-73-2.
- · UN1824
- UFI 3Q00-U07S-K008-546S
- · Verfügbare Packungsgrössen 25 kg
- · Piktogramme

