

307 Acquabreeze

Brauchwasser-Geruchsstopper

- ▲ Bekämpft unangenehme Gerüche aufgrund der oxidativen Wirkung des Sauerstoffs
- ▲ Optimal als Ergänzung zu einer ggf. überlasteten Belüftung
- ▲ Bestens geeignet für den Einsatz im Recyclingwasserbetrieb
- ▲ Hohe Effizienz, gefolgt von einer nachhaltigen Depotwirkung
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte Produktkonzentration
- ▲ Frei von Phosphaten



Anwendung

Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen.

Wasserbehandlung:

In Anlagen mit Wasserrecycling als kontinuierliche Behandlung (10–50 ml/m³ anfallendes Schmutzwasser). Dem Wasserzulauf zum 1. Absetzbecken zuführen und auf eine gute Durchmischung achten. Bei Kiesfilteranlagen ggf. dem Wasserzulauf zum Kiesfilter zuführen. Optimale Zudosierung in den letzten Betriebsstunden.

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Auf kühle und dunkle Lagerung achten, um die Lagerstabilität zu erhalten. Die Angaben der Anlagenhersteller sind unbedingt zu beachten. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung

Desodorierungsmittel, inerte Salze, Duftstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 12,5

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Enthält: Natrium Chlorite (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c307025	25 kg Kanister	24