

341 Liwabac

Bioaktive Wasserbehandlung

- ▲ Unterstützt die Klärung von Abwasser und Recyclingwasser
- ▲ Hält sowohl die Waschhallen als auch die Waschtechnik incl. aller Arten von Waschmaterialien (PE-Bürsten, Textil, usw.) sauber
- ▲ Beseitigung unangenehmer Gerüche auf mikrobiologischer Basis
- ▲ Senkt sowohl die Trübung, als auch den CSB- und BSB-Wert erheblich
- ▲ Wirksam in einem breiten pH-Bereich
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohen Wirkstoffgehalt im Hochkonzentrat
- ▲ Frei von Komplexbildnern und Phosphaten

Anwendung

Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen.

Wasserbehandlung:

In Anlagen mit Wasserrecycling als Intensivbehandlung (40–120 ml/m³ Recyclingwassermenge).

Allen Absetzbecken zugeben.

als kontinuierliche Behandlung (40–120 ml/m³ anfallendes Schmutzwasser; 5–15 ml/PKW).

Dem Wasserzulauf zum 1. Absetzbecken zuführen und auf eine gute Durchmischung achten.

Wirkungsoptimum bei pH 5,0 - 9,0.

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

Additive, biologische Geruchsbinder.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 6,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c341081	11 kg Carwash-Kanister	60