



Produktdatenblatt
EMIKO® GewässerSanierung
gültig ab 01.01.2019
Version Nr. 1

Handelsname: EMIKO® GewässerSanierung

Verfügbare Gebindegrößen

25,0l Kanister
200l BIBtainer
1000l BIBtainer
1000 IBC

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Salzsole
- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien)

Physikalische Parameter

flüssig
pH < 3,6

Sensorische Parameter:

- Farbe: braun, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich
- Geschmack: sauer

Chemische Parameter

Nicht bestimmt.

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1×10^6 KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1×10^5 KbE/ml
- Hefen: min. 1×10^1 KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.
Nach Anbruch zügig verbrauchen.



Produktdatenblatt
EMIKO® GewässerSanierung
gültig ab 01.01.2019
Version Nr. 1

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Verwendungszweck

Wasserbehandlung.

Dosierung

Mindestens 0,5l pro 10m³ Wasser alle 14 Tage.

Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte EMIKO® GewässerSanierung nicht mehr verwendet werden.

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® GewässerSanierung ausschließlich natürliche Rohstoffe verwendet werden, kann es in Farbe und Geruch des Produktes zu Schwankungen kommen. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

Bei Wassertemperaturen unter 10 – 12°C kann die Wirkung verzögert einsetzen.

Nach Anwendung UV- und Ozonabscheider für 48 Stunden ausschalten.

EMIKO® GewässerSanierung ist für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCert AG.