



Scheda tecnica del prodotto Risanamento acque EMIKO®

Valida dal 01/01/2019
Versione n. 1

Nome commerciale Risanamento acque EMIKO®

Confezioni disponibili

Tanica da 25,0 l

Recipiente BiB da 200 l

Recipiente BiB da 1000 l

IBC da 1000 l

Composizione

- Acqua
- Melassa di canna da zucchero
- Salamoia
- Microrganismi (batteri lattici, lieviti, batteri fotosintetici)

Parametri fisici

Liquido

pH < 3,6

Parametri sensoriali

- Colore: marrone, leggermente opaco
- Odore: dolce-acidulo
- Sapore: acido

Parametri chimici

Non definiti.

Parametri microbiologici

- Batteri aerobi: min. 1×10^6 CFU/ml
- Batteri lattici: min. 1×10^5 CFU/ml
- Lieviti: min. 1×10^1 CFU/ml
- Muffe: non rilevabili
- Salmonelle: non rilevabili
- Clostridi: non rilevabili

Durata

Nella confezione intatta almeno 1 anno dalla data di produzione.

Consumare rapidamente dopo l'apertura.



Scheda tecnica del prodotto Risanamento acque EMIKO®

Valida dal 01/01/2019
Versione n. 1

Condizioni di conservazione

Conservare in luogo buio e pulito a temperatura ambiente, protetto dal gelo.

Condizioni di trasporto

Proteggere dal gelo.

Campo d'impiego

Trattamento dell'acqua.

Dosaggio

Almeno 0,5 l per 10 m³ di acqua ogni 14 giorni.

Limitazioni

Se il colore e l'odore del prodotto Risanamento acque EMIKO® cambiano notevolmente, sospendere l'impiego.

Altre indicazioni

Poiché per il prodotto Risanamento acque EMIKO® si utilizzano esclusivamente materie prime naturali, il colore e l'odore possono variare. La formazione di anidride carbonica come metabolita naturale dei microrganismi può causare una leggera sovrappressione all'interno della confezione.

In caso di temperatura dell'acqua inferiore a 10 - 12°C, l'effetto può essere ritardato.

Dopo l'applicazione, disattivare i filtri UV/ozono per 48 ore.

Consentito in agricoltura biologica, controllato da ABCERT AG.