



Scheda tecnica del prodotto EMIKO® Blond

valida dal 30/03/2016
versione n. 5

Nome commerciale: EMIKO® Blond

Capacità dei recipienti disponibili

0,5 l

1,0 l

Composizione

- Acqua
- Melassa di zucchero di canna
- Zucchero
- Lattosio
- Salamoia
- Microorganismi (batteri dell'acido lattico, batteri fotosintetici, lieviti)

Parametri fisici

pH < 3,6

Parametri sensoriali:

- Colore: giallognolo chiaro, leggermente opaco
- Odore: agrodolce
- Sapore: acido

Parametri chimici

Non definiti.

Parametri microbiologici

- Concentrazione totale aerobica: min. 1×10^6 CFU/ml
- Batteri dell'acido lattico: min. 1×10^6 CFU/ml
- Lieviti: min. 1×10^1 CFU/ml
- Muffe: non rilevabili
- Salmonelle: non rilevabili
- Clostridi: non rilevabili

Durata

Almeno 1 anno dalla data di produzione in confezione sigillata.

Consumare rapidamente dopo l'apertura.



Scheda tecnica del prodotto EMIKO® Blond

valida dal 30/03/2016
versione n. 5

Condizioni di conservazione

Conservare al buio, in un luogo pulito a temperatura ambiente, al riparo dal gelo.

Condizioni di trasporto

Protetto dal gelo.

Uso previsto

Additivo per suolo.

Dosaggio

20 – 30 ml ogni 10 l d'acqua per innaffiare.

Limitazioni

Se il colore e l'odore cambiano notevolmente o in caso di pH > 4, sospendere l'uso di EMIKO® Blond.

Altre indicazioni:

Dato che per la produzione di EMIKO® Blond vengono utilizzate esclusivamente sostanze naturali, sono possibili variazioni nel colore e nell'odore. L'anidride carbonica prodotta dal metabolismo naturale dei microrganismi può provocare una lieve sovrappressione nei recipienti.

EMIKO® Blond non è idoneo per la produzione di EMa.

EMIKO® Blond può essere utilizzato nell'agricoltura biologica - certificato da ABCert.