



Produktdatenblatt
EMIKO® StallReiniger Nutztiere
gültig ab 01.01.2019
Version Nr. 5

Handelsname: EMIKO® StallReiniger für Nutztiere

Verfügbare Gebindegrößen

10,0l Kanister
25,0l Kanister
200l BIBtainer
1000l BIBtainer
1000l IBC

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen)
- Salzsole
- Essig
- Ethanol, vergällt

Physikalische Parameter

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

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

Chemische Parameter

Nicht bestimmt

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1 x 10⁶ KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1 x 10⁵ KbE/ml
- Hefen: min. 1 x 10¹ KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.



Produktdatenblatt
EMIKO® StallReiniger Nutztiere
gültig ab 01.01.2019
Version Nr. 5

Nach Anbruch zügig verbrauchen.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Verwendungszweck

Stallreiniger.

Dosierung

Nach einer Grundreinigung der Ställe Ausbringung von EMIKO® StallReiniger pur oder 1/10 mit Wasser verdünnt versprühen. Kann mit der Rückenspritze ausgebracht werden.

Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern oder der pH Wert auf >4 ansteigt, sollte EMIKO® StallReiniger nicht mehr verwendet werden.

Sonstige Hinweise

Da für die Herstellung von EMIKO® StallReiniger 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.

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

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.