



**Produktdatenblatt**  
**EMIKO® HorseCare Stallreiniger**  
gültig ab 01.02.2016  
Version Nr. 5

---

**Handelsname: EMIKO® HorseCare Stallreiniger für Pferde**

**Verwendungszweck**  
Stallreiniger.

**Verfügbare Gebindegrößen**  
5,0l Kanister  
10,0l Kanister

**Zusammensetzung**

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen
- Essig
- Ethanol, vergällt

**Physikalische Parameter**  
pH < 3,6

**Sensorische Parameter:**

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

**Chemische Parameter**  
Nicht bestimmt

**Mikrobiologische Parameter**

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



**Produktdatenblatt**  
**EMIKO® HorseCare Stallreiniger**  
gültig ab 01.02.2016  
Version Nr. 5

---

**Haltbarkeit**

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

**Lagerbedingungen**

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

**Transportbedingungen**

Frostfrei.

**Dosierung**

Nach einer Grundreinigung der Ställe Ausbringung von EMIKO® HorseCare 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® HorseCare Stallreiniger nicht mehr verwendet werden.

**Sonstige Hinweise**

Da für die Herstellung von EMIKO® HorseCare 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® HorseCare Stallreiniger ist für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCert.

**Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nicht einnehmen.