

Original Effektive Mikroorganismen für die Reinigung und Stallhygiene

Für eine hohe Leistungsfähigkeit von Nutztieren ist die Stallreinigung und -hygiene unerlässlich, aber: Hygiene ist nicht zwangsläufig steril! Stalloberflächen sind immer mit verschiedensten Mikroorganismen besiedelt. Entscheidend für ein gesundes Stallklima ist, welche dieser Mikroben die Oberhand gewinnen. Mit der Ausbringung von Effektiven Mikroorganismen wird das mikrobielle Milieu ins Positive gelenkt. Somit werden Schadkeime auf einfache Weise unterdrückt.

8

WAS IST DAS ZIEL?

Ziel der Verwendung von Effektiven Mikroorganismen im Stall ist neben der Reinigung die positive mikrobielle Besiedelung mit Mikroorganismen (Hygienisierung), sodass Schadkeime keine freie Oberfläche zur Ausbreitung haben.

WIE FUNKTIONIERT EM BEI DER REINIGUNG UND HYGIENISIERUNG?

Durch den hohen Essig- und Alkoholanteil des **StallReinigers** besteht eine gute Reinigungswirkung. Darüber hinaus werden alle Flächen gleichzeitig mit positiv wirkenden Mikroben besiedelt. Hierdurch haben Schadkeime eine deutlich höhere Schwelle, um sich zu verbreiten und wieder negativ wirken zu können. Insbesondere die im **StallReiniger** enthaltenen Milchsäurebakterien sind die größten Gegenspieler zu den meisten pathogenen Keimen.

Auch nach einer Desinfektion (ohne Langzeitwirkung) sollten Flächen positiv besetzt werden, damit Schadkeime keinen Platz haben.

Um dauerhaft das Stallklima mikrobiell zu steuern, können Effektive Mikroorganismen in belegten Ställen vernebelt werden.

Eine regelmäßige Anwendung wirkt sich positiv auf schlechte Gerüche, das Stallklima und die Fliegenbelastung aus.

SO GELINGT DIE UMSETZUNG:

Der **StallReiniger** kann bei großflächigeren Reinigungsarbeiten mit einem handelsüblichen Hochdruckreiniger zudosiert werden.

Zur dauerhaften Vernebelung wird der **GülleZusatz** mit handelsüblichen Rückenspritzen, (Motor-) Sprühgeräten oder automatisiert über Vernebelungsanlagen auch in belegten Ställen ausgebracht. Die Mikroben können den regulären Düsendruck aushalten.

HINWEIS: Um die lebenden Mikroorganismen nicht zu schädigen, darf das **Putzwasser max. 40°C warm** sein. Achten Sie bei der Auswahl von **Desinfektionsmittel** darauf, dass diese **keine Langzeitwirkung** haben. Andernfalls werden die Effektiven Mikroorganismen ebenfalls abgetötet.



DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Anwendungsbereich	Dosierung	Anwendung
Reinigung bei normaler Verschmutzung	1:10 StallReiniger mit Wasser	Wie gewohnt reinigen
Reinigung bei starker Verschmutzung	StallReiniger unverdünnt	Produkt einwirken lassen (nur bei Säure-unempfindlichen Oberflächen) und danach wie gewohnt reinigen
Hygienisierung trockener Flächen	1:10 GülleZusatz mit Wasser	Mit handelsüblichen Rückenspritzen, Motorsprühgeräten die Flächen benetzen
Hygienisierung sehr trockener Flächen	1:20 GülleZusatz mit Wasser	Mit handelsüblichen Rückenspritzen, Motorsprühgeräten die Flächen benetzen
Vernebelung im Stall	GülleZusatz pur	Anwendungshinweise der Anlage beachten

Die Anwendungsintervalle richten sich nach der Geruchsentwicklung: wenn es im Stall unangenehm riecht, verkürzen Sie das Sprühintervall.



Dosieranlage zur Vernebelung im Stall

PRODUKT

Der **EMIKO StallReiniger für Nutztiere** ist in **10 l** und **25 l** Kanistern, **200 l** BiBtainern und **1000 l** IBC/BiBtainern erhältlich.

Zertifiziertes Reinigungsmittel für die Bio-Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCERT AG. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau (FiBL, infoXgen)

Der **EMIKO GülleZusatz** ist in **25 l** Kanistern, **200 l** BiBtainern und **1000 l** IBC/BiBtainern erhältlich.

Für die Bio-Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCERT AG. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau (FiBL, infoXgen).

