

FloorCal pH 12[®] erdfeucht

ANWENDUNGSBEREICH

FloorCal pH 12[®] erdfeucht ist ein hygienisches Einstreuprodukt zur Herstellung einer Komfortmatratze in Tiefboxen bei Milchkühen unter Zusatz von Stroh oder Sägemehl.

EIGENSCHAFTEN

Die Hygienisierung der Liegeflächen wird durch die sehr hohe Feuchtigkeitsbindungskapazität erreicht. FloorCal pH 12[®] erdfeucht entwickelt einen pH Wert >12. Diese Alkalität bedingt die desinfizierende Leistung dieses Einstreuprodukts.

BEISPIELE FÜR DIE ANWENDUNG

- Einstreu der Liegeflächen der Kühe generell zur Hygienisierung der Euterumgebung mit den Zielen
 - ▶ Senkung von Zellzahlen
 - ▶ Vorbeuge von Mastitiden
- Einstreu der Liegeflächen generell zur Steigerung des Kuhkomforts
- Hervorragend zur Herstellung einer Liegematratze in Tiefboxen unter Zusatz von Stroh oder Sägemehl geeignet
- Hygienisierende Pflege der Tiefboxen
- Verbesserung der Klauengesundheit

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

100 kg Stroh/Sägemehl : ca. 300 kg Desintec FloorCal pH 12 erdfeucht : ca. 150 ltr. Wasser

Bei einer Erstanlage der Matratze sind ca. 150 bis 200 kg Gemisch pro Box erforderlich. Bei einer Erneuerung der Matratze sind dann etwa pro Box 100 kg einzubringen.

Desintec FloorCal pH 12 erdfeucht ist ein besonders fein vermahlendes (< 0,1 mm) Naturprodukt ohne jegliche größeren Partikel. Die sehr feine Vermahlungsstruktur verhindert Gelenksprobleme bei den Tieren oder ein Absinken in der Gülle. Je nach Situation vor Ort ist eine Erneuerung der Grundmischung nach ca. 3-6 Wochen notwendig, da in der Zwischenzeit ein kontinuierlicher Austrag aus den Boxen stattfindet.

CHEMISCHER AUFBAU

Gemisch aus CaO, MgO, Ca(OH)₂, Mg(OH)₂, CaCO₃, MgCO₃ und Nebenbestandteile geologischen Ursprungs

ÖKOLOGIE

FloorCal pH 12[®] erdfeucht kann über Gülle oder Mist entsorgt werden. FloorCal pH 12[®] erdfeucht hat keine schädliche Wirkung auf Gülle, Mist oder mikrobiologische bzw. chemische Verhältnisse im Boden.

FloorCal pH 12[®] erdfeucht ist, wenn es gemäß den in der Produktinformation angegebenen Einsatzbereichen und Mengen im normalen Umfang eingesetzt wird, für Biogasanlagen unbedenklich.

Selbsteinstufung: Wassergefährdungsklasse 1; schwach wassergefährdend

FloorCal pH 12[®] erdfeucht

CHEMISCHER AUFBAU

Gemisch aus CaO, MgO, Ca(OH)₂, Mg(OH)₂, CaCO₃, MgCO₃ und Nebenbestandteile geologischen Ursprungs. FloorCal pH 12[®] kann über Gülle oder Mist entsorgt werden. FloorCal pH 12[®] hat keine schädliche Wirkung auf Gülle, Mist oder mikrobiologische bzw. chemische Verhältnisse im Boden. FloorCal pH 12[®] ist, wenn es gemäß den in der Produktinformation angegebenen Einsatzbereichen und Mengen im normalen Umfang eingesetzt wird, für Biogasanlagen unbedenklich.

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE: lose, Abnahme von vollen Zügen

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG
EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH!
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.