

FloorCal pH 12[®]

ANWENDUNGSBEREICH

FloorCal pH 12[®] ist ein Einstreuprodukt zur Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Klautrockenbad für Rinder und Kühe

EIGENSCHAFTEN

Die Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen wird durch die sehr hohe Feuchtigkeitsbindungs-kapazität des FloorCal pH 12[®] erreicht.

FloorCal pH 12[®] 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
- Herstellung einer Liegematratze in Tiefboxen unter Zusatz von Stroh, Sägemehl oder Torf
- Hygienisierende Pflege der Tiefboxen
- Einstreu von Hochboxen
- Hygienisierung von Laufflächen in Kuh- und Bullenställen zur Vorbeuge von Klauen-erkrankungen
- Trockenklauenbad in einer Durchlaufwanne: 2m x 1m - 10cm hoch eingefüllt

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

FloorCal pH 12[®] sollte auf den Lauf- und Liegeflächen flächendeckend mit 150-200 Gramm pro m² ausgebracht werden. Tägliche Wiederholung des Einstreuens auch auf verbleibende Streu (Stroh, Sägemehl, Torf, o.ä.)

CHEMISCHER AUFBAU

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

ÖKOLOGIE

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.

Selbsteinstufung: Wassergefährdungsklasse 1; schwach wassergefährdend

FloorCal pH 12[®]

SICHERHEIT

Calciummagnesiumoxid, Calciummagnesiumhydroxid reagieren mit Wasser, es entsteht eine Lauge. FloorCal pH 12[®] kann bei längerem Hautkontakt in Verbindung mit der Hautfeuchtigkeit ernste Hautschäden hervorrufen.



- FloorCal pH 12[®] ist als „reizend“ für die Atmungsorgane und die Haut gekennzeichnet.
- Bei Berührung mit den Augen besteht die Gefahr ernster Augenschäden.
- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren.
- Schutzbrille und Gesichtsschutz tragen
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Bei Verschlucken Mund mit Wasser spülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt konsultieren
- Trocken lagern. Kontakt mit Luft und Feuchtigkeit minimieren.
- Von Säuren, größeren Mengen Papier, Stroh und Nitroverbindungen fern halten.
- Aluminium ist nicht für Transport oder Lagerung geeignet, wenn die Gefahr von Kontakt mit Wasser besteht.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

GEBINDE: 1000 kg Big Bag

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!

Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich

Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmitteln) mischen!

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

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.