Konstante: Leistung.



Produktinformation

DEXOLA Eisenhydroxid pure

Hocheffektives stichfestes Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoffverbindungen

Beschreibung

DEXOLA Eisenhydroxid pure ist ein stichfestes Reaktionsmittel mit sehr schneller Umsetzungsgeschwindigkeit. Es kann als zuverlässiges Grob-Entschwefelungsmittel verwendet werden und verbessert deutlich die Verfügbarkeit von Spurenelementen.

DEXOLA Eisenhydroxid pure eignet sich für eine Substratverweildauer von 40 Tagen.

Das Produkt entspricht der Düngemittelverordnung (kein Abfallstoff). Der Schwefel bleibt als Dünger im Gärprodukt erhalten. Die Gärreste werden nicht beeinträchtigt.

Vorteile und Nutzen

| Vorteil | Nutzen |
|--|--|
| Deutliche Schwefelwasserstoffreduzierung | Korrosionsschutz von Beton und Anlagenteilen |
| Bessere Mobilität und Wirksamkeit der Spurenelemente | Wirtschaftlicher Betrieb der Anlage |
| Einfache Dosierung | Sichere Handhabung |
| Optimale Wirkungsweise | Sehr schnelle Bindung von H2S |

Konstante: Leistung.



Produktinformation

DEXOLA Eisenhydroxid pure

Hocheffektives stichfestes Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoffverbindungen

Kenndaten (Durchschnittswerte)

| Kennwert | Kennwert | Einheit |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Тур | Stichfest, krümelig | |
| Farbe | rotbraun | |
| Eisengehalt | ca. 37 | % |
| Einsatz nach Substratverweildauer | 40 | Tage |
| Dosierung | 1 bis 4 | Kg/ Tonne Gärsubstrat |

Anwendungshinweise

DEXOLA Eisenhydroxid wird direkt mit dem Substrat in den Fermenter gegeben. Die Aufwandmenge richtet sich nach dem Schwefelwasserstoffgehalt und wird individuell für ihre Biogasanlage ermittelt.

Ideale Lagerung

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermittel lagern.

Sicherheitshinweise

» Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2041