

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Fermentationsbeschleuniger BRM



Artikelbezeichnung :	SPC Fermentationsbeschleuniger BRM
	Additiv zur Beschleunigung von Fermentationsprozessen in Biogasanlagen
Vorteil :	löst Sinkschichten und stark cellulosehaltige Fasern auf.
weitere Vorteile :	Verbesserung der Rührfähigkeit des Substrats
Verpackung :	Kanister, IBC, Fässer
Sonstiges :	Produkt enthält biotechnisch optimierte Mikroorganismen und spezielle Nährstoffe

Allgemeine Informationen : Der SPC Fermentationsbeschleuniger BRM ist ein fortschrittliches Produkt, das auf einer Kombination von biotechnologisch überzüchteten Mikroorganismen und einer konzentrierten Nährstofflösung basiert.

Vorteil:

Der SPC Fermentationsbeschleuniger BRM löst Sinkschichten und stark cellulosehaltige Fasern auf, was zu einer Verbesserung der Rührfähigkeit des Substrats führt und so Kosten spart.

Funktionsweise:

Dieser innovative Fermentationsbeschleuniger hat eine einzigartige Wirkungsweise im Fermentationsprozess. Die in der Formulierung enthaltenen Mikroorganismen fördern den Abbau von normalerweise schwer abbaubaren langkettigen Kohlenstoffverbindungen sowie lignin- und cellulosehaltigen Komponenten im Fermenter.

Dies führt zu einer erheblichen Reduzierung der Verweilzeit des Futters in der Biogasanlage, was es ermöglicht, mit bestehenden Anlagen eine größere Menge an Gas zu produzieren.

weitere Informationen : Der SPC Fermentationsbeschleuniger BRM wird während des Fütterungsvorgangs in den Fermenter eingeführt. Für jeden Kubikmeter Fermenterinhalt sollten pro Tag etwa 5 kg des Produkts verwendet werden.

Hinweise : SPC Fermentationsbeschleuniger BRM basiert auf biotechnologisch hergestellten Wirkstoffen.
Um allergische Reaktionen auszuschliessen sind bei Handhabung Schutzbrille und Schutzhandschuhe zu tragen.

Wir empfehlen die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und das Produkt von Kindern fernzuhalten.

Version: 12.08.2024

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.