

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

Technische Information: SPC Sinkschichtlöser BR



Artikelbezeichnung :	SPC Sinkschichtlöser BR
	Additiv zur Auflösung von Sinkschichten in Biogasanlagen
Vorteil :	löst Sinkschichten und stark cellulosehaltige Fasern auf.
weitere Vorteile :	Verbesserung der Rührfähigkeit des Substrats
Verpackung :	Kanister, IBC, Fässer
CAS Nr. :	Polymer

Allgemeine Informationen : SPC Sinkschichtlöser BR hilft der Biologie bei der Spaltung und Verstoffwechslung von Cellulosen in einer Biogasanlage. SPC Sinkschichtlöser BR fördert darüber hinaus effektiv das Zellwachstum. Durch die enzymatisch-kataklystische Wirkung fördert SPC Sinkschichtlöser BR gezielt die Organismen im Fermenter, die für eine schnellere und qualitativ hochwertigere Umsetzung des zugeführten Kohlenstoffes in Methan verantwortlich sind. SPC Sinkschichtlöser BR erreicht durch die Erhöhung der biologischen Aktivität im Fermenter einen besseren Abbau, insbesondere von schwer abbaubaren Substanzbestandteilen wie Lignine, Zellulose oder Hemizellulose. Gerade in Biogasanlagen mit einem hohen Anteil an GPS und Grassilage wird in der Fütterung nur ein ungenügender Abbau dieser Bestandteile erreicht.

Durch Beigabe von SPC Sinkschichtlöser BR werden Sink- und Schwimmschichten im Fermenter aufgelöst.

weitere Informationen : SPC Sinkschichtlöser BR wird im allgemeinen direkt mit der Fütterung in die Fermenter gegeben. Wir rechnen mit ca 1,5 tr pro Tag für 500KW eL. Bei hartnäckigen Sinkschichten kann die Dosierung auch moderat erhöht werden.

Für eine automatische Dosierung ist es möglich eine Verdünnung mit gereinigtem Wasser vorzuhalten.

Hinweise : SPC Sinkschichtlöser BR 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: 04.03.2020

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