

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

Technische Information: SPC Struvitentferner 257 Liquid



Artikelbezeichnung :	SPC Struvitentferner 257 Liquid
	Flüssigreiniger zur Entfernung von Struvit in Klär- und Gülleaufbereitungsanlagen.
Inhaltsstoffe :	Gemisch aus Di- und Tricarbonsäuren mit Biotensiden
PH Wert :	ca 2
Verpackung :	Kanister, Fässer, IBC
Sonstiges :	biologisch abbaubar. Verursacht keine Störungen im Fermenter oder Faulturm.
Suchbegriffe :	Struvit, Gülleaufbereitung, Kläranlage, Entfernung von Struvit.
Allgemeine Informationen :	Bei der Abwasserreinigung und Gülleaufbereitung, wie zum Beispiel in Biogasanlagen, können stellenweise hohe Konzentrationen von Ammonium, Magnesium und Phosphat auftreten, so dass die Sättigungskonzentration von Struvit überschritten wird. Dort bilden sich Beläge aus Struvit, die den Betrieb von Klär- und Gülleaufbereitungsanlagen stark beeinträchtigen können. Der SPC Struvitentferner 257 Liquid entfernt diese Beläge schnell und zuverlässig.

weitere Informationen : Anwendungshinweise :
Den SPC Struvitentferner 257 Liquid direkt in den betroffenen Überlauf geben. Bei verstopften Rohrleitungen empfehlen wir, das Produkt für eine Zeitlang im Kreis zu pumpen.

Hinweise : Gefahrenhinweise :
Die bei Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett sind zu beachten.

Kennzeichnung : GHS07

Version: 04.08.2023

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

