

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.  
Dabei dann je nach Verunreinigungsgrad 5-20% ansetzen und im Kreis spülen.  
Bei sehr starker Struvitbildung betroffene Stellen mit unverdünnter Lösung behandeln, bis die Struvitanlagerung aufgelöst ist.
- Hinweise :** Gefahrenhinweise :  
Die bei Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett sind zu beachten.
- Kennzeichnung :** GHS07

Version: 24.07.2025

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

