

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

Technische Information: SPC Proteinschaumreduzierer Plus Liquid

Artikelbezeichnung :	SPC Proteinschaumreduzierer Plus Liquid Nährstofflösung zur Reduzierung proteinbasierter Schaumbildung
Inhaltsstoffe :	organische Salze und Tricarbonsäuren, sowie Bioadditive
Vorteil :	reduziert die Neigung zur Bildung von Proteinbasierten Schäumen in Luftwäschern
Verpackung :	Kanister, IBC
Einecs Nr. :	Gemisch
CAS Nr. :	Gemisch
Sonstiges :	biologisch leicht abbaubar, pH Wert der Lösung: 5,2-6,0
Allgemeine Informationen :	Der SPC Proteinschaumreduzierer Plus Liquid ist eine speziell entwickelte Nährstofflösung, die in biologischen Systemen zur Luftreinigung eingesetzt wird. Sie hilft, das Gleichgewicht zwischen verschiedenen Stoffwechselnebenprodukten wiederherzustellen und reduziert somit effektiv die Schaumbildung auf Proteinbasis.
weitere Informationen :	Dosieren Sie den SPC Proteinschaumreduzierer Plus Liquid mit etwa 0,5 Litern pro Kubikmeter Wasservolumen täglich. Diese Dosierung sollte mindestens 14 Tage lang beibehalten werden, um den gewünschten Effekt zu erzielen. Sollte nach dieser Zeit keine spürbare Verbesserung eintreten, ist es ratsam, die biologische Zusammensetzung zu überprüfen, um mögliche andere Ursachen für die Schaumbildung zu identifizieren und die Rezeptur gegebenenfalls anzupassen.
Hinweise :	Der SPC Proteinschaumreduzierer Plus Liquid besteht aus einer Rezeptur mit ausschließlich nicht gefährlichen und biologisch leicht abbaubaren Bestandteilen. Dennoch empfehlen wir, die allgemeinen Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Chemikalien zu beachten. Bei direktem Kontakt kann das Produkt Augenschäden verursachen. Daher ist beim Umgang mit dem Stoff das Tragen einer Schutzbrille erforderlich.

Kennzeichnung : GHS07

Version: 27.05.2025

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

