

Eigenschaften

Es handelt sich um eine nanotechnologische Formulierung auf Basis von Mineral- und Pflanzenölen, die entwickelt wurde, um die Bildung von Oberflächenschaum während der Herstellung von Lösungen und Mischungen zu eliminieren. Die Wirkung ist physikalischer Natur und beeinträchtigt nicht chemisch die verschiedenen Komponenten in der Mischung. Das Produkt wirkt schnell, indem es die Schaumschicht in kurzer Zeit reduziert und abbaut, sodass die Lösung in kurzer Zeit gebrauchsfertig ist. ANTI-SCHAUM ist für die Herstellung von Mischungen, Emulsionen, Lösungen und wässrigen Suspensionen geeignet.

Dosierung und Anwendung

ZUSAMMENSETZUNG:

MINERAL- UND PFLANZENÖLE NANOTECHNOLOGISCH

ANWENDUNG UND DOSIERUNG:

Wird in einer Dosierung von 1,5–5 g/hl Lösung verwendet.

ANTI-SCHAUM ist mit allen Nährstoff- und Pflanzenschutzformulierungen mischbar.

KEIN DÜNGEMITTEL.

KEIN PFLANZENSCHUTZMITTEL.

Vor der Anwendung wird empfohlen, eine Mischbarkeitsprüfung im kleinen Maßstab durchzuführen, um die Verträglichkeit des Produkts zu überprüfen. Die auf dem Etikett angegebenen Dosierungen sind rein indikativ.

PROFESSIONELLES PRODUKT IM FREIEN VERKAUF.

VON KINDERN UND TIEREN FERNHALTEN.

Hersteller: GENETTI ECO VGmbH Goldeggstr. 2, 39011 Lana (BZ)
info@genettieco.com - www.genettieco.com

SCHAUMBLOCKER

**BESEITIGT DIE BILDUNG VON
OBERFLÄCHENSCHAUM**

VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN



Warnhinweise

Das Produkt ist am wirksamsten, wenn es vor der Schaumbildung zugegeben wird.

VORTEILE:

Reduzierung der Vorbereitungszeit der Lösung für die Behandlung. ANTI-SCHAUM ist ein starkes Entschäumungsmittel, das auch in sehr niedrigen Konzentrationen verwendet werden kann, um die Schaumbildung in Lösungen zu kontrollieren. Es kann kontinuierlich über eine Dosierpumpe oder bei Bedarf auch manuell dosiert werden. Zur Erleichterung der Dosierung kann ANTI-SCHAUM vor der Anwendung mit Wasser unter Rühren verdünnt werden. Aufgrund der fehlenden ionischen Ladung reagiert es nicht mit anderen ionischen Produkten in der Lösung. Extrem stabil im pH-Bereich von 4 bis 11 bei Umgebungstemperaturen bis zu 60 °C. Reagiert chemisch nicht mit den Produkten in der Mischung. Verhindert Produktverluste. Vermeidet Verschmutzungen von Maschinen und Personen. Hervorragende Mischbarkeit. Es wird empfohlen, das Produkt vor der Anwendung zu schütteln. HINWEIS: Das Produkt kann mit der Zeit Sedimentation aufweisen. Dies hat keinerlei Auswirkungen auf die Eigenschaften des Produkts.

**Nettogewicht:
1 LT - 1 KG**