

Anti-Schäumungsmittel

Ein flüssiges Produkt, das mit aktiven Silikonverbindungen verstärkt ist, was der unerwünschten Schaumbildung schnell entgegenwirkt. Reinigungsmittel, die bei der Bodenreinigung verwendet werden, schäumen häufig, wenn sie vom Boden in Schmutzwassertanks abgesaugt werden. Dieser Schaum kann für Pumpen schädlich sein und Übersäumen der Tanks führen, was zusätzliche Reinigung erfordert. Durch die spezielle Wirkstoffkombination kann Foam-STOP in praktisch jedem Wassersystem eingesetzt werden.

Wirksam gegen: Schaum in Schmutzwasser oder Recycling-Tanks.

Anwendungsgebiet:

- Teppichreiniger (Extraktoren): Im Tropfwassertank.
- Bodenreinigungsmaschinen (Scheuersaugmaschinen): im Schmutzwasser (Rückgewinnungsbehälter).
- Nasssauger: beim Aufnehmen von Flüssigkeiten, die Reinigungsmittel enthalten und im Behälter schäumen können.
- Reinigungs- oder Wasserrecycling-Systeme, bei denen Schaum Probleme verursachen kann.

Produktvorteile:

- Wirtschaftlich, weil das Produkt auch bei sparsamer Anwendung wirksam ist.
- Reduzierte Wartungskosten für Geräte mit Rückgewinnungsbehältern, da Schaum die Pumpe und Vakuumkomponenten beschädigen kann.
- Saubere, effizientere Reinigungsvorgänge, da der Überlauf durch Schaum verhindert wird.

Schaumbekämpfung bei Reinigungsaufgaben mit starker Schaumentwicklung im Schmutzwassertank.

Anwendung:

- Maschinen mit Schmutzwassertanks: Fügen Sie 15-25 ml Foam-STOP pro 10 l Wasser in den Rückgewinnungsbehälter dieser Maschinen hinzu, bevor Sie mit der Wiederherstellung beginnen.
- Die benötigte Menge hängt von der verbleibenden Reinigungswirkung der gewonnenen Lösung ab.
- Nasssauger: Wie oben
- Reinigungs- oder Recycling-Systeme: Normalerweise über Dosierpumpen, abhängig von Durchflussrate des Systems. Ein allgemeiner Leitfaden ist zwischen 5-15 ml pro 10 l Durchflussvolumen. Nach Bedarf einstellen.

- Seriemäßige Ausstattung



Abb. ähnlich

Modell	FOAM STOP SV1 6 X 1
Artikel-Nr.	105301642
Technische Spezifikationen	
Verpackung	6 x 1 L
Class/packing group	NA
Ph-Wert	7.5-8 (1% solution)
UN number	NA

Anti-Schäumungsmittel

● Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

