

elma nonfoam 1

Beschreibung

elma nonfoam 1 ist ein flüssiges Tensidgemisch mit entschäumender Wirkung zur Spritzreinigung. Es ist pH-neutral und kann als entschäumender Zusatz zur wässrigen Sprühreinigung mit Reinigungslösungen unterhalb pH = 14 (keine Ätzalkalien) verwendet werden.

Anwendung und Dosierung

- Kombination mit flüssigem alkalischem Reinigungskonzentrat **elma clean 300** (EC 300):
Dosierung: 0,5 - 5 % **elma clean 300** (EC 300) + 0,1 - 0,5 % **elma nonfoam 1**
(ca. 1/10 der Reinigerkonzentration) • Temperatur: klar oberhalb 55 °C.
- Kombination mit anderen neutralen und alkalischen Reinigungskonzentrat:
Es muß bei Anwendungen der Sprühreinigung im Temperaturbereich unter 55 °C die zur Entschäumung nötige Zusatzkonzentration von **elma nonfoam 1** geprüft werden: Reichen für den Zusatz an **elma nonfoam 1** zur Entschäumung ca. 1/10 der Reinigerkonzentration nicht aus, so muss in diesem Temperaturbereich **elma nonfoam 1** höher dosiert oder ein anderer Entschäumer verwendet werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma nonfoam 1 ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 0,97 g/ml • pH (1 %ige Lösung): ca. 7,0.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
>30 % nichtionische Tenside.
- Frei von Silikonen, frei von Halogenen (Fluor).

Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien biologisch abbaubar.

Die gebrauchte Reinigungslösung kann nach evtl. Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Abfallschlüssel: 20 01 30, „Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen“.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 1 l PE-Flasche REF 5841000000, 2,5 l HDPE-Kanister REF 8000321, 5 l HDPE-Kanister REF 5842000000 und 25 l HDPE-Kanister REF 5802900000.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- 3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Zubehör

- Zapfhahn (Auslaufhahn): für 5 / 10 l Kanister REF 8000003927 • für 25 l Kanister REF 8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung REF 8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung REF 8000647.