

elma-netz HT 1

Beschreibung

elma-netz HT1 ist ein flüssiger Netzmittelzusatz zu deionisiertem oder vollentsalztem Wasser für das Abspülen von Glas-, Keramik- und Kunststoffoberflächen. Insbesondere bei der Feinreinigung von Baugruppen mit geometrisch komplizierten Oberflächen – in sonst für reines Wasser schwer zugänglichen Bohrungen, Spalten und Hohlräumen – entfernt deionisiertes Wasser mit Zusatz von **elma-netz HT 1** Reste von Reinigungslösungen.

Das Produkt eignet sich ebenso zur Vereinzelnung von flächenhaft aneinander haftenden Platten, Wafern etc..

Anwendung und Dosierung

- Zum wässrigen Abspülen von Resten von Reinigungslösungen vor dem ersten Spülbad mit deionisiertem oder vollentsalztem Wasser.
- Ansatz für das ultraschallunterstützte Spülbad:
Ca. 0,1-0,5 Vol.-%ig mit deionisiertem oder vollentsalztem Wasser • Temperatur: 50-90 °C.
- Bei Abscheidung auf der Badoberfläche bei hohen Temperaturen weiter verdünnen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma-netz HT 1 ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, augenreizend, korrosiv gegenüber Metallen [Aluminium]).

Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 1,10 g/ml • pH (100 g/l): 10 - 11.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
15-30 % amphotere Tenside.
- Frei von Silikaten und Phosphaten.

Entsorgung

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

Die gebrauchte wässrige Spüllösung kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten (nach evtl. Neutralisation) und unter Beachtung der Vorschriften dem Abwasser zugegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Abfallschlüssel: 20 01 29*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.

Nur saubere Verpackungen in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 1 l PE-Flasche REF 5820000000, 2,5 l HDPE-Kanister REF 8000322, 5 l HDPE-Kanister REF 5820800000 und 25 l HDPE-Kanister REF 5819900000.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +10 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Trocken lagern. Nicht zusammen mit Säuren lagern.
- 3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1719) 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.