

## elma clean 225C (EC 225C)

### Beschreibung

**elma clean 225C (EC 225C)** ist ein flüssiges, mild-alkalisches Reinigungskonzentrat. Es ist geeignet zur Ultraschallreinigung von Metall-, Glas-, Keramik-, Kunststoff- und Gummioberflächen und auch für entsprechende Baugruppen. Leichte Mineralöle, Fette, Partikel, Silikonöle sowie Fingerabdrücke und Staub werden abgereinigt.

### Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: 2 - 5 % in Wasser • Temperatur: 50-80 °C • Einwirkzeit: 3-5 min.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

**elma clean 225C (EC 225C)** ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich (augenreizend) eingestuft.

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

### Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 1,107 g/ml • pH (Konzentrat): 9,9.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:  
<5 % amphotere Tenside, 5-15 % anionische Tenside, 5-15 % Phosphate.
- Frei von Silikaten.

### Entsorgung

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

Die gebrauchte Reinigungslösung kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Neutralisationsempfehlung: Essig- oder Zitronensäure sind im Ultraschallbad verwendbar - dort keine Salz- oder Schwefelsäure verwenden.

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: 5 l HDPE-Kanister [REF 5820400000](#), 10 l HDPE-Kanister [REF 8000310](#), 25 l HDPE-Kanister [REF 5818600000](#) und 200 l Fass [REF 5820500000](#).
- 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](#).