

## elma clean 250 dip&splash (EC 250 d&s)

### Beschreibung

**elma clean 250 dip&splash (EC 250 d&s)** ist ein saures, schauminhibiertes Reinigungskonzentrat für harte Oberflächen aus Metall, Aluminium und Aluminium-Legierungen sowie aus Glas, Keramik und Kunststoff.

Entfernt schonend Ca- und Mg-gebundene Verunreinigungen (Verkalkungen) und verhindert deren Redeposition, wässrige Kühlschmierstoffe, leichte mineralische Fette und Öle, Fingerabdrücke und Staub.

Magnesiumlegierungen und säureempfindliche Gläser vor der Anwendung prüfen.

### Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: ~1 Vol.-%ig, mit Leitungs- oder RO-/VE-Wasser ansetzen • Temperatur: 50-75 °C.
- Spritzreinigung: Dosierung: ~0,5 Vol.-%ig, mit Leitungs- oder RO-/VE-Wasser ansetzen  
• Temperatur: klar oberhalb 55 °C.
- Oberhalb 40 °C wird die angesetzte Reinigungslösung allmählich trüb, das beeinträchtigt jedoch die Reinigungswirkung nicht.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

**elma clean 250 dip&splash (EC 250 d&s)** ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend, atemwegsreizende Wirkung, chronisch gewässergefährdend Kategorie 3).

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

### Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: ~1,05 g/ml • pH (Konzentrat): ~2,5 • pH (1 %ige Lösung): 4,5.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:  
15-30 % nichtionische Tenside, <5 % Phosphate, <5 % Polycarboxylate.

### 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: Mit Kalk oder mit Natronlauge neutralisieren.

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

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

### Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 2,5 l HDPE-Kanister REF 8000071, 5 l HDPE-Kanister REF 8000026, 10 l HDPE-Kanister REF 8000074, 25 l HDPE-Kanister REF 5803600000 und 200 l Fass REF 8000025.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Laugen und Oxidationsmittel lagern.
- 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.