

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s)

Beschreibung

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s) ist ein neutrales, schauminhibiertes Reinigungskonzentrat für harte Oberflächen aus Metall, Aluminium und Leichtmetalllegierungen sowie aus Glas, Keramik und Kunststoff. Auch für mineralische Oberflächen geeignet.

Entfernt schonend wässrige Kühlschmierstoffe, Fette und Öle, Fingerabdrücke und Staub sowie Kalkseifenablagerungen und verhindert deren Redeposition im Reinigungsbad.

Magnesiumlegierungen vor der Anwendung prüfen.

Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: ~2 Vol.-%ig, mit Leitungs- oder RO-/VE-Wasser ansetzen • Temperatur: 30-75 °C.
- Spritzreinigung: Dosierung: ~ 1 Vol.-%ig, mit Leitungs- oder RO-/VE-Wasser ansetzen
• Temperatur: klar oberhalb 55 °C.
- Oberhalb 40 °C wird die angesetzte Reinigungslösung mit zunehmender Erwärmung allmählich trüb, das beeinträchtigt jedoch die Reinigungswirkung nicht.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s) 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: 1,059 g/ml • pH (Konzentrat): ~7,1.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
5-15 % anionische Tenside, 5-15 % 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 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: 2,5 l HDPE-Kanister REF 8000072, 5 l HDPE-Kanister REF 8000030, 10 l HDPE-Kanister REF 8000073, 25 l HDPE-Kanister REF 8000029 und 200 l Fass REF 8000028.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nach Lagerung unterhalb 5 °C Gebinde vor Anwendung a) gut Schütteln oder b) 24 h bei Raumtemperatur stehen lassen.
- 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.