

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

Descriere

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s) este un concentrat de curățare neutră și inhibat de spumă pentru suprafețele dure din metal, aluminiu și aliaje de metale ușoare, precum și sticlă, ceramică și plastic. De asemenea, potrivit pentru suprafețe minerale.

Îndepărtează neagresiv substanțe de răcire în soluții apoase, grăsimi și uleiuri, amprente digitale și praf. Îndepărtează depunerile de săpun de var și împiedică depunerea acestora în baia de curățare.

Verificați aliajele de magneziu înainte de utilizare.

Utilizare și Dozare

- Curățare cu ultrasunete: Dozare: ~2 % vol. cu apă din rețea, purificată prin osmoză inversă sau demineralizată
 - Temperatură: 30-75 °C.
- Curățare cu jet: Dozare: ~1 % vol. cu apă din rețea, purificată prin osmoză inversă sau demineralizată
 - Temperatură: obligatoriu peste 55 °C.
- Peste 40 °C soluția de curățare devine din ce în ce mai tulbure odată cu creșterea temperaturii, aceasta nu influențează eficacitatea curățării.

Avertizări privind Pericolele și Recomandări privind Protecția Muncii

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s) este clasificat conform Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 [GHS] ca fiind periculos (iritant pentru ochi).

Respectați și indicațiile din Fișa cu date de securitate și manipulați cu grijă produsul.

Caracteristici fizico-chimice

- Densitate: 1,059 g/mlm • pH (concentrat): ~7,1.
- Elementele componente conform secțiunea A a anexei VII la Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții: agenți tensioactivi anionici 5-15 %, agenți tensioactivi neionici 5-15 %, fosfați <5 %, policarboxilați <5 %.

Eliminarea Soluțiilor din Băile de Curățare

Agenții tensioactivi conținui sunt biodegradabili conform Anexa III a Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții.

Soluția de curățare uzată poate fi deversată în sistemul de canalizare conform normelor locale privind limita pH și prevederilor autorităților locale, și dacă murdăria conținută permite aceasta.

Chei deseuri: 20 01 30, „detergen i, al ii decât cei specifica i la 20 01 29“.

Prezentare, Depozitare și Transport

- Recipiente: 2,5 l HDPE-canistră **REF** 8000072, 5 l HDPE-canistră **REF** 8000030, 10 l HDPE-canistră **REF** 8000073, 25 l HDPE-canistră **REF** 8000029 și 200 kg butoi **REF** 8000028.
- Se va depozita numai în recipientele originale închise, între +5 °C și +30 °C, protejat față de căldură și expunere la soare. În cazul depozitării sub 5 °C, înainte de utilizare, a) scuturați bine containerul sau b) lăsați-l la temperatura camerei 24 de ore.
- Timp de stocare: 3 ani de la data fabricației (vezi lot pe etichetă).
- Produsul nu este clasificat ca marfă periculoasă, pentru toate tipurile de transport.

Accesorii

- Robinetul de scurgere: pentru 5 / 10 l canistră **REF** 8000003927 • pentru 25 l canistră **REF** 8000003928.
- Ceașcă de măsurare: 250 ml vol./5 ml-scalare **REF** 8000643 • 1000 ml vol./10 ml-scalare **REF** 8000647.