

elma tec clean A4

Descriere

elma tec clean A4 este un concentrat de curățare alcalină unviersell pentru industrie, laborator și atelier. Recomandat pentru suprafețe din metal, sticlă, ceramică și cauciuc, pentru carburatoare și injectoare, pentru curățări de întreținere (plăci electronice, măști de protecție, recipiente de toner pentru aparate de copiat și imprimante) și pentru perdele lamelare.

Îndepărtează emulsii de răcire, resturi de pastă de polizat și lepuț, uleiuri, grăsimi, resturi de arsuri, funingine și praf. Dezemulsionează majoritatea uleiurilor și grăsimilor minerale.

Pentru aliaje din metale ușoare AlMgSi verificați în prealabil compatibilitatea.

Utilizare și Dozare

- Curățare cu ultrasunete: Dozare: 2 - 5 % cu apă • Temperatură: 50-80 °C • Timp de curățare: 3-5 min.
- Curățare imersie: Dozare: 5 - 10 % cu apă.
- După curățare piesele se vor clăti bine cu apă și se vor usca.
- Pentru protecția temporară împotriva coroziunii a pieselor cu pericol de oxidare adăugați „elma-KS“, ca. 0,1%, în băile de curățare/clătire.

Avertizări privind Pericolele și Recomandări privind Protecția Muncii

elma tec clean A4 este clasificat conform Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 [GHS] ca fiind periculos (iritant pentru piele, pericol de lezare gravă a ochilor).

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

Caracteristici fizico-chimice

- Densitate: 1,132 g/ml • pH (concentrat): ~13.
- Elementele componente conform secțiunea A a anexei VII la Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții: agenți tensioactivi anionici 5-15 %, agenți tensioactivi amfoterici <5 %, fosfați 5-15 %.

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, după neutralizare, conform normelor locale privind limita pH și prevederilor autorităților locale, și dacă murdăria conținută permite aceasta. Recomandare privind neutralizarea: utilizați în baia de ultrasunete acid acetic sau acid citric – nu utilizați acid clorhidric sau sulfuric!

Chei deșeuri: 20 01 29*, „detergenți cu conținut de substanțe periculoase“.

Prezentare, Depozitare și Transport

- Recipiente: 2,5 l HDPE-canistră **REF** 8000132, 10 l HDPE-canistră **REF** 8000131, 25 l HDPE-canistră **REF** 8000130 și 200 l butoi **REF** 8000133.
- Se va depozita numai în recipientele originale închise, între -5 °C și +30 °C, protejat față de căldură și expunere la soare. Nu depozitați împreună cu acizi.
- Timp de stocare: 5 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.