

SREDSTVA ZA TEHNIČKA ČIŠĆENJA

INA SOLVEN RAO 11

Sredstvo na osnovi otapala, za čišćenje jakih onečišćenja od mineralnih masnoća i bitumena na metalnim površinama

Sastav

Smjesa aromatskih i nearomatskih ugljikovodika i prirodnih terpena.

Opći podaci - primjena

Sredstvo je pogodno za vanjsko čišćenje cisterni od mazuta i bitumena, te za hladno odmašćivanje motora, strojeva, postolja vozila i limova. Zbog sadržaja prirodnih terpena s odličnom sposobnošću otapanja INA RAO 11 se pokazao kao dobra zamjena za sredstva za hladno čišćenje koja sadrže klorirane ugljikovodike. Koristi se za čišćenje zapečenih i jako degradiranih tvari. Ne nagriza čelik. Koristi se nerazrijeđen.

Nanosu se četkom, prskanjem ili uranjanjem u kadu, a nakon toga se ispiru vodom.

Ekološki podaci i postupanje s otpadom

Posjeduje Vodopravnu dozvolu: Klasa: UP/ I⁰-034-3/99-2/35; Ur.br.: 527-1-2/15-99-3

Proizvod s vodom stvara emulziju te je potrebno nakon uporabe proizvoda cijepati nastalu emulziju i kontrolirati sadržaj ugljikovodika u otpadnoj vodi.

Rukovanje i skladištenje

Kod primjene koristiti zaštitnu opremu.

Skladištiti u zatvorenom ili natkrivenom prostoru, preporučena temperatura skladištenja od 5 do 40 °C.

Rok skladištenja je najmanje 10 mjeseci kod gore navedenih uvjeta.

Svojstva	INA SOLVEN RAO 11	Metoda
<i>KONCENTRAT</i>		
Izgled i boja	bezbojna do svjetlo žuta tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	0,85	ISO 3675
Topljivost u vodi	netopljivo	-
Plamište, °C	64	ISO 2719

Pakiranje

Plastična ambalaža 10 l.

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez predhodne obavijesti.