

SREDSTVA ZA TEHNIČKA ČIŠĆENJA

INA SOLVEN TPV 10

Alkalno sredstvo za čišćenje organskih onečišćenja u kombinaciji s drugim onečišćenjima na metalnim ili lakiranim površinama uz korištenje visokotlačnih uređaja

Sastav

Smjesa tenzida i graditelja kompleksa.

Opći podaci - primjena

Sredstvo je pogodno za toplo čišćenje u industriji i radionicama, za čišćenje procesne opreme, rezervoara ulja za loženje, motora, strojeva i kao zamjena za kupelji s kloriranim ugljikovodicima. Ne nagriza čelik, lakove i brtvene materijale. Nije pogodno za metale neotporne na alkalije. Koristi se razrijeđen vodom, ovisno o stupnju onečišćenja i načinu rada do omjera 1:50.

Nanosi se visokotlačnim uređajem ili uranjanjem u kadu pri temperaturi 70 do 90 °C, a nakon kraćeg djelovanja ispire se vodom. Može se nanijeti kao koncentrat i nakon kraćeg djelovanja isprati mlazom vruće vode.

Ekološki podaci i postupanje s otpadom

Posjeduje Vodopravnu dozvolu: Klasa: UP/I⁰-034-3/95-2/254; Ur.br.: 527-1-2/15-95-5

Nakon uporabe sredstva, a prije ispuštanja u kanalizacijski sustav, potrebno je upotrijebiti uljni separator, a vodeni sloj treba neutralizirati odnosno razrijediti vodom.

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 TPV 10	Metoda
<i>KONCENTRAT</i>		
Izgled i boja	svjetlo žuta tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	1,08	ISO 3675
Topljivost u vodi	topljivo	-
pH vrijednost (10 % otopina pri 20 °C)	10,5	ASTM D 1287

Pakiranje

Plastična ambalaža 10 l.

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