

SREDSTVA ZA TEHNIČKA ČIŠĆENJA

INA SOLVEN RAV 11

Kiselo sredstvo za čišćenje smjesa anorganskih onečišćenja i masnoća na metalnim i lakiranim površinama

Sastav

Smjesa sumporne i fosforne kiseline, inhibitora i tenzida.

Opći podaci - primjena

Sredstvo je pogodno za vanjsko čišćenje željezničkih vagona, tramvaja i autobusa, kontejnera i cisterni, posebno kada pored uljnih treba ukloniti i anorganske nečistoće. Vrlo je učinkovit kod uklanjanja taloga koji se tope u kiselinama (karbonati, oksidi i sl). Ne nagriza čelik, lakove, brtvene materijale i staklene površine. Nije pogodno za površine osjetljive na kiselinu kao što su prirodni kamen, keramika i sl. Koristi se razrijeđen vodom, ovisno o stupnju onečišćenja, do omjera 1:10.

Nanosi se četkom, prskanjem ili krpom, a nakon kraćeg djelovanja ispire se vodom.

Ekološki podaci i postupanje s otpadom

Posjeduje Vodopravnu dozvolu: Klasa: UP/1⁰-034-03/94-02/211; Ur.br. : 527-1-2/15-95-01

Nakon uporabe sredstva, a prije ispuštanja u kanalizacijski sustav, potrebno je upotrijebiti uljni separator. Vodeni sloj treba neutralizirati, odnosno razrijediti vodom te pratiti koncentraciju neionskih tenzida.

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 RAV 11	Metoda
<i>KONCENTRAT</i>		
Izgled i boja	svjetlo smeđa tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	1,23	ISO 3675
Topljivost u vodi	topljivo	-
pH vrijednost (1 %-tna otopina pri 20 °C)	1,7	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.