

SREDSTVA ZA TEHNIČKA ČIŠĆENJA

INA SOLVEN RAV 13

Alkalno sredstvo za čišćenje mineralnih i prirodnih zamašćenja na metalnim i lakiranim površinama

Sastav

Smjesa Na-metasilikata, tenzida i graditelja kompleksa.

Opći podaci - primjena

Sredstvo je pogodno za vanjsko čišćenje željezničkih vagona i autobusa, te automobilskih motora. Koristi se za čišćenje brodskih spremnika za gorivo kao i podova onečišćenih degradiranim uljem. Ne nagriza čelik, lakove i brtvene materijale. Ne preporuča se dugotrajno djelovanje na staklo i obojene metale. Koristi se razrijeđen vodom, ovisno o stupnju onečišćenja, do omjera 1:5.

Nanosi se četkom, prskanjem ili se dijelovi uranjaju u kupelj, a nakon kraćeg djelovanja ispiru se vodom.

Ekološki podaci i postupanje s otpadom

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

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 i anionskih 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 13	Metoda
<i>KONCENTRAT</i>		
Izgled i boja	svjetlo smeđa tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	1,12	ISO 3675
Topljivost u vodi	topljivo	-
pH vrijednost (1 %-tna otopina pri 20 °C)	12	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.