



ULTRALON TAR

ULTRALON TAR jest specjalnym płynem przeznaczonym do usuwania asfaltu, smoły, żywic, zapieczonych olejów i ich osadów powstałych w wyniku spalania (nagar).

ZASTOSOWANIE

ULTRALON TAR stosowany jest jako silny rozpuszczalnik większości produktów ropnych, olejów oraz substancji karbonizowanych w rafineriach, podczas produkcji mieszanek asfaltowych, przy przetwórstwie substancji ropopochodnych w warunkach przemysłowych i warsztatowych. Środek ten ma zastosowanie uniwersalne i może być stosowany zarówno do czyszczenia maszyn drogowych kładących asfalt, jak również laboratoryjnego rozcieńczania żywic. Zmodyfikowany czas parowania umożliwia aplikacje przy wysokich temperaturach zewnętrznych. Nie uszkadza powierzchni lakierowanych, metali, szkła oraz większości tworzyw sztucznych. Ma właściwości antykorozyjne. Oczyszczoną powierzchnię można opłukać wodą. Zastępuje rozpuszczalniki chlorowane, toluen i ksylen.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Stosuje się poprzez spryskiwanie pod niskim ciśnieniem, mycie pędzlem lub szmatą, zanurzenie lub przepłukiwanie.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przemysł maszynowy: silny rozpuszczalnik olejów i smarów, usuwa substancje karbonizowane

Produkcja mas asfaltowych: rozcieńczanie asfaltu w laboratoriach, czyszczenie podczas przygotowania i kładzenia asfaltu, czyszczenie techniki drogowej

Pozostałe: usuwa zapieczone osady ropne (nagar), bitum, żywice, atrament, ropę naftową, paliwa, smary mineralne, smołę, resztki klejów

ULTRALON TAR

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Stan skupienia (20 °C) | ciecz |
| Kolor | przezroczysty |
| Zapach | słaby |
| Temperatura zapłonu | 50 °C |
| Temperatura wrzenia | 150 °C |
| Samozapłon | > 230 °C |
| Granice wybuchowości | 0,8-7 % obj. |
| Gęstość (20 °C) | 0,865 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność w wodzie | nierozpuszczalny |
| indeks KB | 215 |

Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach www.novato.cz oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustną i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: biuro@bomat.com.pl