



C122 – UNIVERSAL DE-ICER

Preparat na bazie glikolu do szybkiego usuwania oblodzeń.



UNIVERSAL DE-ICER szybko i skutecznie rozpuszcza już powstałe oblodzenia.

Jest szczególnie zalecany do różnorodnego zastosowania w kolejnictwie do:
szybkiego usuwania oblodzeń na elementach szynowych (zwrótnice, rozjazdy, itp.),
- usuwania oblodzenia na elementach taboru kolejowego (podwozia, elementy połączeń, itp.)
uwalniania zmrożonych ładunków sypkich (węgiel, tłuczeń, żwir, ruda żelaza, itp.)

CHARAKTERYSTYKA:

- Płynny preparat do bezpośredniego użycia – w aplikacji natryskowej.
- Zgodny z wymogami brytyjskiej normy transportowej: 97/633/1.
- Zawiera inhibitory korozji - zapobiega korozji elementów metalowych taboru
- Nie powoduje korozji lub uszkodzenia szyn i ich zamocowań oraz zwrótnic i rozjazdów
- Nie oddziałuje niekorzystnie na izolację oraz rdzenie kabli sygnałowych lub telekomunikacyjnych.
- Preparat ten nie klasyfikowany jako łatwopalny.

ZASTOSOWANIA:

- Odladzanie mechanizmów zwrótnicowych z powstałego oblodzenia, nadmiaru śniegu, itp.
- Usuwanie oblodzenia z elementów taboru kolejowego – przed doraźnymi inspekcjami i serwisem
- Uwalnianie zmrożonych ładunków sypkich przywierających do dna i burt wagonów towarowych

Zastosowanie preparatu zapewnia znaczną redukcję dotychczasowych kosztów operacyjnych:

- a) zdecydowanie przyspiesza usuwanie powstałego oblodzenia na elementach szynowych
- b) szybko rozpuszcza oblodzenia podzespołów taboru kolejowego - redukuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych
- c) przyspiesza proces rozładunku wagonów z towarami sypkimi – częściowo zamrożonych i przywartych do wagonów
- dzięki temu nie są przetrzymywane wagony na bocznicach rozładowniczych – pozwala na uniknięcie „kar osiowych”
- redukuje uszkodzenia wagonów jakie powstają podczas mechanicznego rozładunku zlodzonych ładunków

SPOSÓB UŻYCIA:

- Produkt należy aplikować bez rozcieńczania – metodą natryskową – bezpośrednio na oblodzone elementy
- w mroźnym i suchym środowisku preparat ten zapewnia min 3 godziny odporności na ponowne oblodzenie

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	ciecz
KOLOR	:	bezbarwny
ZAPACH	:	łagodny zapach glikolu
ROZPUSZCZANOŚĆ	:	Środek całkowicie rozpuszczalny w wodzie
Ph	:	8,0

OPAKOWANIA: pojemnik 100L, kanister 25L

APROBATY KOLEJOWE: Rail Cat No: 007/025043,
Network Rail Acceptance No. PA05/000501, BR Specification 97/633/01

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Unikać rozlewu oraz kontaktu środka ze skórą i oczami.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w pionowo ustawionym oryginalnym pojemniku

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

PRODUCENT: ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Anglia
www.arrowchem.com

DYSTRYBUTOR: BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99
www.bestpol-ag.pl