

DE-ICER 500

KAR VE BUZ ÇÖZÜCÜ

STAR
KİMYA SANAYİ LTD. ŞTİ.
INDUSTRIAL CLEANING PRODUCTS
SINCE 1993

FAYDALARI

- Çevreci ve klorür içermeyen formül
- Düşük korozyon
- Sıvı formülasyon temas halinde hızlı çalışır
- Kullanımı kolaydır, çalkalama gerekmez
- Buzlanmayı önleme, buz çözme ve ön ıslatma katı için kullanılabilir
- İyi lastik izleme

PERFORMANS

- Düşük donma noktasına sahiptir (-60 ° C) .
- Sıfırın altındaki sıcaklıklarda etkilidir.
- Buzlanma önleyici olarak kullanıldığında De-Icer 500 kar / buzun kaldırıma yapışmasını önler.
- Buz çözücü olarak kullanıldığında, De-Icer mekanik temizleme işleminden önce kar / buz bağlarını kırar.
- Hızlı yeniden donmaz, kalan etki daha az uygulama gerektirir.

ÇEVRESEL ETKİ

- Kalıcı olmayan, düşük sıcaklıklarda kolayca biyolojik olarak bozunur.
- Düşük biyolojik oksijen talebi (BOD) ve balıklar, memeliler ve bitkiler için düşük toksisite.
- Nitrojen veya klorür içermez.
- ABD Fish and Wildlife tarafından KAc "nispeten zararsız" olarak kabul edilmiştir.

UYGULAMA

- Buzlanmayı önleme: Karayolu = 25-50 g / m²
- Buz Çözme: Karayolu = 50-150 g / m²
- Yeni kar / buz birikimi ilk yapışma eğilimi gösterdiğinde tekrar uygulayın
- Sıvı seyreltmeyi tüm alanlara eşit yayarak yapın

DEPOLAMA

- De-Icer 500 galvanizli, çinko veya pirinç bileşenler kullanan sistemler aracılığıyla depolanmamalı veya sulama yapılmamalıdır (galvanizli köprü ve park güvertesi bileşenleri, tabelalar ve korkuluklar üzerinde veya çevresinde kullanılabilir)
- Polietilen veya paslanmaz çelik kaplar tercih edilmelidir, aksi takdirde karbon veya düşük alaşımlı çelik kullanın
- En iyi uygulamalar arasında kutuların ve bidonların hava şartlarından ve doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde saklanması yer alır
- Kaplar temiz ve pastan, yüzey tortularından ve kalıntılardan arındırılmış olmalıdır

DE-ICER 500

STAR KİMYA SAN. LTD. ŞTİ.

İvogsan 1469. Cd. No:5 06540 Yenimahalle / Ankara / TÜRKİYE

www.starkimya.com.tr

T: 0312 3955111 M: info@starkimya.com.tr

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ - POTASYUM ASETAT

DE-ICER 500

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| BİLEŞİMİ | Ağırlıkça %45 sulu potasyum asetat çözeltisi, artı korozyon önleyiciler |
| GÖRÜNÜM | Berrak, renksiz, sıvı |
| YOĞUNLUK | 1.28 g/cm ³ (20°C) |
| VİZKOZİTE | (20°C) = 10cp maksimum (0°C) = 20cp maksimum |
| PARLAMA NOKTASI | Yanıcı Değildir |
| DONMA NOKTASI | -50°C |
| SUYLA SEYRELTME | Uygulanabilir |
| pH | 9.0 - 11.0 |
| ÖZGÜL AĞIRLIK | (20°C) = 1.25 - 1.30 |
| AMBALAJ | 20 Litre (25.6 kg) 1000 Litre IBC (1280 kg) Tanker Bazlı |

MgCl₂ (Magnezyum Klorür),

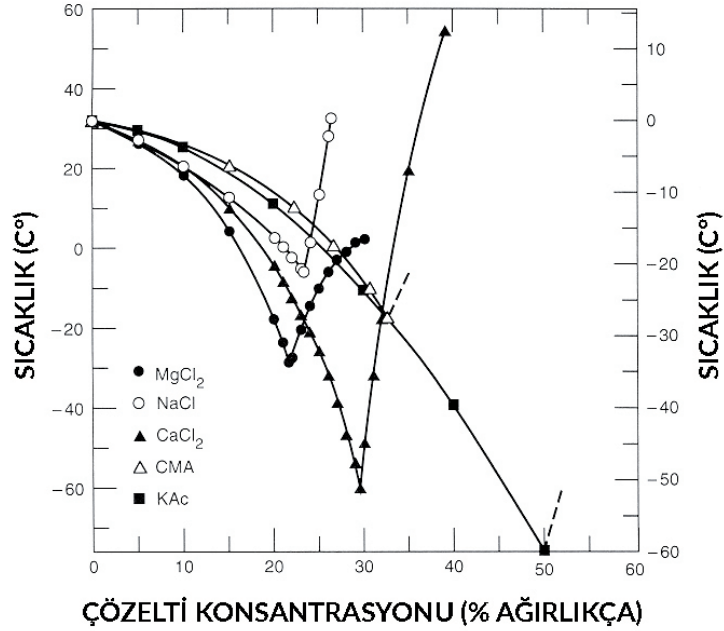
NaCl (Sodyum Klorür),

CaCl₂ (Kalsiyum Klorür),

Kalsiyum Magnezyum Asetat (CMA),

KAc (Potasyum Asetat)

Donma Noktalarının Karşılaştırılması



STAR KİMYA SAN. LTD. ŞTİ.

Ph: +90 3123955111 E-mail: info@starkimya.com.tr

İVOGSAN 1469. Cd. No:5 06540 Yenimahalle / Ankara / TÜRKİYE
www.starkimya.com.tr



Rev. 1/10/2020