

Enteiser Fluid

Enteisungsmittel / Tiefkühlhausreiniger - Verflüssigt Schnee und Eis auf allen Bodenflächen, Rampen, Treppen, Beckenkronen, Ladepritschen, Kühlchränken und Fahrzeugscheiben. Zur Reinigung von Tiefkühlräumen und LKW's geeignet. Biologisch gut abbaubar, reinigt bis - 40°C.



Enteiser Fluid beugt erneute Eis und Glättebildung über längeren Zeitraum (witterungs-abhängig) vor. Eignet sich zum Auftauen vereister Türschlösser, Kühlchränke, Antriebsrollen an Förderbändern, Gleisanlagen und vielem mehr. Kommt überall zum Einsatz, wo aus technischen oder ökologischen Gründen Streusalz nicht verwendet werden kann. Ist frei von Chlorid und Sulfat, ungiftig und greift Beton, Stahl, Bitumen, Metalle und Fahrzeuglacke nicht an. **Enteiser Fluid** ist ein umweltfreundliches Reinigungsmittel mit hoher Reinigungskraft. Löst Schmutz auch von Eisoberflächen. In Kühlräumen auch bei starken Verschmutzungen einsetzbar. Der Raum muss nicht abgetaut werden, dadurch spart man Zeit, Stromkosten und aufwändiges Ausräumen. Er ist unschädlich für Metalle, Kunststoffe, Fliesen, Kacheln, Textilien, Lacke und Glas. Frei von aggressiven Stoffen.

Anwendung Enteisung:

Enteiser Fluid gleichmäßig aufsprühen und einwirken lassen. Zur Erzielung einer optimalen Wirkung Schnee und Eis so gut wie möglich vorher räumen/entfernen. Verfestigte Schichten können mit **Enteiser Fluid** vorbehandelt und in einen kehrfähigen Eisbrei umgewandelt werden. Der Verbrauch hängt von der Schnee- und Eismenge, der Außentemperatur und dem Untergrund ab. Ggf. 1:1 mit Wasser verdünnbar. Bei Laufwerken, Rollen und anderen bewegten Teilen ständig auf tropfen lassen (Dosiergerät). Bei der Behandlung von Fahrzeugscheiben unverdünnt aufsprühen, nicht mehr verreiben.



Anwendung Tiefkühlhausreiniger:

Alle unverpackten Lebensmittel sind vor der Reinigung zu entfernen. **Enteiser Fluid** unverdünnt mit einem Sprühgerät auf Boden oder Wände auftragen. Je nach Verschmutzung und Eisschicht ca. 10 bis 60 Minuten einwirken lassen. An Wänden mit einem Reinigungsschwamm oder Pad nachhelfen. Den gelösten Schmutz mit einem Tuch abwischen. Bei der Bodenreinigung mit einer Bürste reinigen. Den gelösten Schmutz dann ab-ziehen. Bei starker Verschmutzung Anwendung wiederholen. Es empfiehlt sich eine Testfläche anzulegen.

Nutzen/Vorteile:

- Universell einsetzbar
- Wasserverdünnbar und wirksam bis -40° C
- Besonders umweltverträglich, da biologisch abbaubar und frei von belastenden Inhaltsstoffen
- Verursacht keine Korrosion und greift selbst Fahrzeuglacke nicht an
- Auch zur Enteisung von Fahrzeugscheiben, Schlössern und Antriebssystemen geeignet
- Sehr gut geeignet als Tiefkühlhausreiniger




SiMa-CleanTec[®]
Chemical Solutions



SiMa-CleanTec Swiss GmbH
Tramweg 35
CH - 6414 Oberarth
Telefon 041 790 2900
Telefax 041 790 2901
www.sima-cleantec.ch
info@sima-cleantec.ch

SiMa-CleanTec GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 32
D - 78052 VS-Villingen
Telefon 07721 916 06 90
Telefax 07721 916 06 91
www.sima-cleantec.de
info@sima-cleantec.de