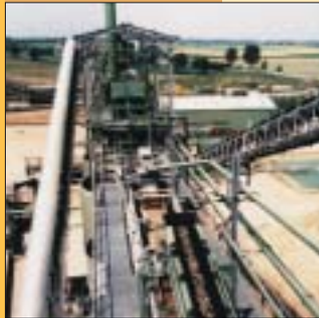


# LEYCO<sup>®</sup>-EF

## UMWELTFREUNDLICHER EISLÖSER



- löst schnell bestehende Vereisungen und verhindert schnelles Wiedereinfrieren
- geeignet für alle Transport-, Förder- und Verladeeinrichtungen in der Industrie, Schifffahrt, Kies-, Sand- und Transportbetonwerken
- abends dünn aufgesprüht, beugt es morgendlichen Enteisungsaktionen und verspätetem Produktionsbeginn vor
- reduziert Korrosion und ist schonend zu Gummi, Lacken und Metallen
- umweltneutral und pflanzenverträglich

LEYCO®-EF löst und verhindert Vereisungen an Transport- und Förderanlagen in der Industrie, Schifffahrt, Kies-, Sand- und Transportbetonwerken. LEYCO®-EF eignet sich zum Enteisen von Transportbändern, Bandrollen, Leitern, Treppen und Laufstegen. Am Abend vorher eingesetzt beugt LEYCO®-EF morgendlichen Enteisungsaktionen und verspätetem Produktionsbeginn vor. LEYCO®-EF ist frei von Giften und grundwasserschädlichen Substanzen. Es reduziert Korrosion und greift Gummi, Lacke und Metalle nicht an.



**LEYCO®-EF**

Produkt-Nr. 20.041

## UMWELTFREUNDLICHER EISLÖSER

### BESCHREIBUNG

LEYCO®-EF ist eine Mischung von Frostschutzmitteln in alkoholischer, wässriger Lösung. LEYCO®-EF löst schnell und einfach bestehende Vereisungen und verhindert weitere.

### VORTEILE

- kein verspäteter Produktionsbeginn
- kein Stillstand der Förderanlagen
- kein aufwendiges Abtauen mit Brennern etc.
- mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- wirtschaftlich
- einfach
- schnell

### TECHNISCHE DATEN

|             |          |
|-------------|----------|
| Form:       | flüssig  |
| Aussehen:   | bläulich |
| Verdünnung: | bis 1:2  |
| Dichte:     | 0,89     |
| pH-Wert:    | 7,0      |

### ANWENDUNG

LEYCO®-EF wird 1: 2 mit Wasser verdünnt. Vereisungen mit Druckspritze einsprühen oder vorbeugend die eisgefährdeten Flächen mit LEYCO®-EF behandeln.

|     |        |
|-----|--------|
| PUR | - 40°C |
| 1:1 | - 15°C |
| 1:2 | - 8°C  |

### UMWELTFREUNDLICH

LEYCO®-EF ist frei von Giften und grundwasserschädlichen Substanzen.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie sich aus dem Internet ausdrucken unter [www.leyde.com](http://www.leyde.com)

### Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen.

15.12.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Köln,

Tel.: 02236 - 9 66 00 0, Fax: 02236 - 9 66 00 11,

email: [leycochem@leyde.com](mailto:leycochem@leyde.com), internet: [www.leyde.com](http://www.leyde.com)