

CRYONITE® Eiskalt erwischt



CRYONITE® Eiskalt erwischt

- **CRYONITE®**
eine einzigartige Methode
zur umweltfreundlichen
Schädlingsbekämpfung.



CRYONITE® Eiskalt erwischt

- CRYONITE® einsetzbar für sensible Bereiche,
- wie zum Beispiel
 - in Betriebsstätten der Kinder- und Seniorenverpflegung,
 - im Hotel- und Gastgewerbe und an allen Orten, an denen Lebensmittel hergestellt oder verarbeitet werden.
 - Betriebe die nur biologische Schädlingsbekämpfung zulassen.
 - Taxis, Busse, Bahn um Sitze oder Polster zu behandeln.
 - Zur Behandlung von Textilwaren und Teppichen.

CRYONITE® Eiskalt erwischt

- **EFFEKTIVE UND UMWELTFREUNDLICHE METHODE**

- Wichtig bei der Schädlingsbekämpfung, dass die eingesetzte Methode effektiv ist. Gleichrangig, dass die Technologie sicher und für die Menschen in dem behandelten Bereich unschädlich ist.
- Kommen chemische Substanzen zum Einsatz, ist es häufig erforderlich die behandelten Bereiche zu sperren, ggf. müssen anschließend weitere Maßnahmen getroffen werden, um mögliche Überreste der Chemikalien zu beseitigen.
- Dies ist vor allem bei sensiblen Verarbeitungsräumen von besonderer Bedeutung.

CRYONITE® Eiskalt erwischt

- **PRAKTISCH UND KOSTENGÜNSTIG**
- Nach dem Einsatz des CRYONITE® können die Aktivitäten an den behandelten Maschinen oder in den Räumlichkeiten unmittelbar nach der Behandlung fortgeführt werden.
- Aber selbst beim Einsatz des CRYONITE®, kann ggf. in den Räumen oder an den anderen Maschinen weitergearbeitet werden, da diese Vorgehensweise nicht unmittelbar zu Störungen des Betriebsablaufs führen muss.
- Es werden keine weiteren Reinigungskosten verursacht.
- Die Methode ist umweltfreundlich und sicher für den Menschen und Haustiere.
- Sie erfüllt außerdem die immer höheren Umweltauflagen, wie z.B. die Biozidverordnung, welche Organisationen und Firmen sich heutzutage auferlegen oder auferlegt bekommen.

CRYONITE® Eiskalt erwischt

- **EINZIGARTIGE
PATENTIERTE
TECHNOLOGIE**

- Das CRYONITE®-Verfahren wandelt flüssiges Kohlendioxid durch eine speziell entwickelte Düse, in einen Eisschnee um, das mit einer Temperatur von etwa - 78 °C ausgesprüht wird.
- Die Zellen aller Schädlinge, sowie deren Eier und Larven, platzen durch das vereisen und werden somit abgetötet.
- Die speziell konstruierten Düsen sind so entwickelt, dass sie sogar die schwierigsten Bereiche erreichen.

CRYONITE® Eiskalt erwischt

- **CRYONITE® Einsatzorte**
 - z.B.: in Küchen
unzugängliche Stellen, wie hinter der Kippbratpfanne, Gehäuse von Spülmaschinen, Convectomat
 - z.B.: Bäckereien
Innenräume der Verarbeitungsmaschinen und in den Maschinengehäuse
 - z.B: in Textil- Teppichgeschäften
Behandeln von Cashmire-Pullover, oder Teppiche

CRYONITE® Eiskalt erwischt

- **CRYONITE® Einsatzorte**
 - Technische Geräte wie Computeranlagen, elektronische Steuerungsgeräte usw.
 - Der Cryoniteschnee kann unmittelbar in elektrische Motoren, Steckdosen, Fernseher, Computer gesprüht werden,
 - ohne dass die Geräte oder die Elektrik Schaden nehmen.
 - Bei solchen Einsätzen muss nur das Cryonite geerdet werden, um eine statische Aufladung zu vermeiden.

CRYONITE® die Schädlingsbekämpfungstechnologie
deren Schwerpunkt es ist, die Umwelt sauber und gesund zu halten.

■ Partner:

- RIWA LTD.
- Linde AG
Geschäftsbereich Linde Gas
- Unterbichler GmbH
- Schneemeister GmbH
Der Cryonite - Dienstleister

■ Kontakt

- KJL Cryonite
- Karl-Josef Leibig
- ♦ Paulstraße 13
- ♦ 67346 Speyer
- ☎ 06232 811634
- 💻 kjl@superkabel.de
- 💻 www.kjlnet.de