

# CRYONITE®

## Eiskalt erwischt

CRYONITE® ist eine einzigartige Methode zur umweltfreundlichen Schädlingsbekämpfung.

CRYONITE® ist 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 eine biologische Schädlingsbekämpfung zulassen.

Taxen, Busse, Bahn um Sitze oder Polster zu behandeln.

Zur Behandlung von Textilwaren und Teppichen.

### EFFEKTIVE UND UMWELTFREUNDLICHE METHODE

Wichtig bei der Schädlingsbekämpfung ist, dass die eingesetzte Methode den gewünschten Erfolg bringt.

Gleichrangig, dass die Technologie die eingesetzt wird, sicher für die Menschen ist und keine Schäden in dem behandelten Bereich anrichtet.

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.

### 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.

## EINZIGARTIGE PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Das CRYONITE®-Verfahren wandelt flüssiges Kohlendioxid durch eine speziell entwickelte Düse, in einen Eisschnee um, welcher mit einer Temperatur von etwa - 78 °C ausgesprüht wird.

Die Zellen aller Schädlinge bis zur Größe einer Deutschen Küchenschabe, sowie deren Eier und Larven, platzen durch das Vereisen und werden somit abgetötet.

Die speziell konstruierte Düse ist so entwickelt, dass sie sogar die schwierigsten Bereiche erreicht.

## CRYONITE® Einsatzorte

- z.B.: in Küchen
- unzugängliche Stellen, wie hinter der Kippbratpfanne, Gehäuse von Spülmaschinen, Convectomat, z.B. Befall von Deutschen Schaben
- z.B.: Bäckereien
- Innenräume der Verarbeitungsmaschinen und in den Maschinengehäusen, z.B. Befall von Mehlmotten
- z.B.: in Textil-; Teppichgeschäften
- Behandeln von Cashmire-Pullover oder Teppichen z.B. Befall von Kleidermotten
- z.B.: Busse, Taxi, Bahn
- Behandeln von Stoffbezügen z.B. Befall von Flöhen
- z.B.: Hotels, Krankenhäusern
- Behandeln der Zimmern und Betten z.B. Befall von Bettwanzen

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.

Weiter Informationen finden Sie auf [www.KJLnet.de](http://www.KJLnet.de)

### Partner:

RIWA LTD.  
Linde AG  
Geschäftsbereich Linde Gas  
Unterbichler GmbH

### **Schneemeister GmbH**

## Kontakt

**KJL Cryonite**  
**Karl-Josef Leibig**  
◆ Paulstraße 13  
◆ 67346 Speyer  
☎ 06232 811634  
✉ [kjl@superkabel.de](mailto:kjl@superkabel.de)  
🌐 [www.kjl.net.de](http://www.kjl.net.de)

