

# CRYOCLEAN® snow

Unsere Fachleute stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

- ich bitte um eine telefonische Beratung.
- bitte vereinbaren Sie einen Besuchstermin mit mir.
- bitte senden Sie mir weitere Informationen zu.

Ich interessiere mich für einen Einsatz von CRYOCLEAN® snow im Arbeitsbereich:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Name, Abt.: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ Stadt: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Vertriebszentrum

### Berlin

Telefon 030.609 08-0  
Telefax 030.609 08-199

### Köln

Telefon 02236.39 08-0  
Telefax 02236.39 08-149

### Nürnberg

Telefon 0911.42 38-0  
Telefax 0911.42 38-115

### Düsseldorf

Telefon 0211.7481-0  
Telefax 0211.7481-403

### Leuna

Telefon 03461.835-0  
Telefax 03461.835-300

### Stuttgart

Telefon 0711.80 002-0  
Telefax 0711.80 002-19

### Hamburg

Telefon 040.85 31 21-0  
Telefax 040.85 31 21-166

### Mainz

Telefon 06134.208-0  
Telefax 06134.208-25

### Hannover

Telefon 0511.279 93-0  
Telefax 0511.279 93-53

### München

Telefon 089.310 01-0  
Telefax 089.310 01-521

### Getränke, Industrie & Handel

Telefon 0231.51 91-33 55  
Telefax 0231.51 91-33 13



43589885 0205 · 0605 2.1 ku

## Kontakt:

Fax: 040/85 31 21-250

E-Mail: [Rainer.Steffen@de.linde-gas.com](mailto:Rainer.Steffen@de.linde-gas.com)

Linde AG | Geschäftsbereich Linde Gas,  
Seitnerstraße 70, 82049 Höllriegelskreuth  
Tel. 089.74 46-0, Fax 089.74 46-1216,  
[www.linde-gas.de](http://www.linde-gas.de)



Die coolste Reinigungsmethode aller Zeiten.

Trockeneisstrahlen mit CRYOCLEAN® snow und CRYOCLEAN® ist praktisch, umweltfreundlich und effizient.

Linde Gas

## Das CRYOCLEAN® snow Prinzip

Für die Reinigung und Vorbehandlung von Oberflächen

Durch gezieltes Eindüsen von flüssigem CO<sub>2</sub> in eine Expansions- und Mischkammer werden CO<sub>2</sub>-Schneepartikel direkt in der Strahlpistole produziert.

Die, in den Druckluftstrom zugemischten, CO<sub>2</sub>-Schneepartikel werden in der Strahldüse optimal beschleunigt und die reinigenden Wirkmechanismen der Trockeneisstrahlreinigung wie:

- **Materialversprödung**
- **Thermischer Schock**
- **Kinetische Aufprallenergie**
- **Explosive Sublimation**

kommen voll zum Tragen.

## Trockeneisstrahlen ohne vorproduzierte Pellets

## CRYOCLEAN® snow Anwendungen

Durch den sehr flexiblen Einsatz von flüssigen CO<sub>2</sub> (LIC) ist das CRYOCLEAN® snow – System eine perfekte Lösung für die Automatisierung. Gerade bei Aufgaben zur Reinigung und Vorbehandlung von Oberflächen in allen Industriebereichen wie:

- **Spezielle Reinigungskabinen**
- **Förderbänder**
- **Stationen industrieller Fertigung (z.B. Bohrarbeiten, Formenreinigung)**
- **Reinigung vor Beschichtungsvorgängen etc.**
- **Vorbehandlung vor dem Kleben.**

Das CRYOCLEAN® snow-System arbeitet mit flüssigem CO<sub>2</sub>

CRYOCLEAN® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Linde Gruppe.

