

# Technisches Datenblatt

## CRAMOLIN Duster BR

### Art.-Nr. 147

Dichte bei 25° C: [g/cm <sup>3</sup> ]	0,55
Druck: [bar]	4,8
Flammpunkt:	"brennbar"
ODP: [mbar]	0

### Allgemeines

**Duster BR** ist ein reines Druckgas zur Reinigung an schwer zugänglichen Stellen.

### Anwendungsgebiete

**Duster BR** ist ideal zum Reinigen und Entstauben von Geräten, Bauteilen, Modulen, Gehäusen. Besonders angezeigt ist der Einsatz an Orten, die sehr schwer zugänglich sind. Dies hat sich insbesondere in der Foto-, Optik-, Uhren und Präzisionsindustrie bewährt. Unverzichtbar ist auch die Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst.

### Anwendung

**Duster BR** entfaltet sofort hohen Druck und ist dabei ergiebig. Sie ist chemisch rein, hinterläßt keine Spuren und ist absolut ölfrei. Ferner ist sie sehr materialverträglich; sie greift Kunststoffe und sonstige Werkstoffe nicht an. Zu reinigendes Teil mit kurzen Sprühstößen säubern. **Nicht in der Nähe von offenen Flammen und heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten.**

*Anmerkung*

*Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.*

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **ITW**

Chemische Produkte GmbH Co. KG  
Mühlacker Str. 149  
75417 Mühlacker  
Tel. 07041/96340  
Fax. 07041/963429