



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® DUSTER BR Art. Nr.147

Produktbeschreibung

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

DUSTER BR ist ein ultrastarkes Druckgas zum professionellen Einsatz überall dort, wo hartnäckigste staubige und sonstige Verschmutzungen sicher und zuverlässig beseitigt werden müssen.

DUSTER BR eignet sich hervorragend für den Einsatz bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Produktvorteile

DUSTER BR ist ideal zum Reinigen und Entstauben von Geräten, Bauteilen, Modulen und Gehäusen.

Besonders eignet DUSTER BR sich für den Einsatz an Orten, die sehr schwer zugänglich sind. Dies hat sich insbesondere in der Foto-, Optik-, Uhren und Präzisionsindustrie bewährt. Unverzichtbar ist DUSTER BR auch für die Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst

Anwendungsbereiche

Duster BR entfaltet sofort hohen Druck und ist dabei ergiebig.

DUSTER BR ist chemisch rein, hinterlässt keine Spuren und ist absolut ölfrei.

Ferner ist DUSTER BR sehr materialverträglich und 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. Nach der Anwendung sollten sich die Gasrückstände vollständig verflüchtigt haben.

Reinigungshinweise des Herstellers beachten.



Technische Daten

Dichte bei 25°C:	0,55 g/cm ³
Druck:	4,8bar
Flammpunkt:	< 0°C
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Verdunstung:	komplett

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.