

Belnet Aerosol

EN Air Conditioning System Flushing Fluid

What is it?

BELNET AEROSOL is the most direct, safe and simple solution to flush small Refrigeration Lines and Air Conditioning and Refrigeration System Components.

How does it work?

The Aerosol Can is highly pressurised with CO₂ to powerfully propel the Belnet flushing fluid at speed. Application is with either the special Flushing Gun/Hose or directly with the special Rubber Cone.

Benefits

- Ready to use.
- High Flushing Pressure (8 Bar/116 psi).
- High pressure until empty - 3 Bar (43.5 psi) at the last drop!
- No need for additional equipment.

DE Das Spülmittel für Kälte- und Klimaanlage

Was ist das?

Es ist die schnellste und direkteste Lösung zur Reinigung kleineren Kälte-oder Klimaanlage und ihrer Bestandteile.

Wie funktioniert es?

Der **BELNET AEROSOL** Reinigungsmittel wurde unter Druck mit CO₂ gestellt und in Aerosol-Behälter verpackt damit man es direkt und Sicher benutzen kann. Es wird mit einer speziellen Pistole verwändert oder beim drücken auf den Gummi-Leitkegel.

Vorteile

- Sofort einsatzbereit.
- Hochdruckreinigung (8Bar/116 psi).
- Kostanten Ausgangsdruck bis zur totalen Entleerung des Behälter.
- Keine Notwendigkeit andere Geräte zu verwenden.



Belnet Aerosol 600 mL (20.3 fl oz)

Art.-Nr.	Description / Beschreibung	€		
TR1009.U.M0	With Rubber Cone Mit Gummi-Konus	-	12	1008
TR1009.U.M1	With Thread Mit Gewinde	-	12	1008

Belnet Aerosol 750 mL (25.4 fl oz)

Art.-Nr.	Description / Beschreibung	€		
TR1009.YW.M0	With Rubber Cone Mit Gummi-Konus	-	12	672
TR1009.YW.M1	With Thread Mit Gewinde	-	12	672

Art.-Nr.	Description / Beschreibung	€		
RP1042.01	1/4 SAE Adapter Adapter 1/4 SAE	-	01	-

Art.-Nr.	Description / Beschreibung	€		
RP1046.01	Flush Gun Pistole	-	01	-

Art.-Nr.	Description / Beschreibung	€		
RP1048.01	Gun with Hose and Ball Valve Pistole mit Schlauch und Kugelventil	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

