



CARATTERISTICHE

- **Prodotto multifunzione** per manutenzioni industriali.
- Eccellente **efficacia senza l'uso di gas propellenti**.
- Funzione sbloccante, lubrificante, detergente, disossidante e anticorrosione.
- Con Ecodesign.

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- **Sbloccante:** allenta qualsiasi tipo di componente meccanico bloccato come dadi, cuscinetti, catenacci, ecc. Applicare, attendere 2-5 min. a seconda della superficie.
- **Lubrificante:** uso generale per catene, cuscinetti, nastri, ingranaggi, ecc. Applicare direttamente sulle zone da trattare.
- **Disossidante:** elimina facilmente l'ossido presente sui materiali metallici. Applicare, lasciare agire ed eliminare l'ossido con azione meccanica leggermente abrasiva.
- **Detergente:** pulisce ed elimina grasso, incrostazioni e sporco industriale. Applicare, lasciare agire quindi eliminare con un panno.
- **Anticorrosione:** protegge i pezzi e i componenti metallici evitando la formazione di ossido e proteggendo dalla corrosione a breve termine. Applicare su tutte le superfici e lasciar asciugare.



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche

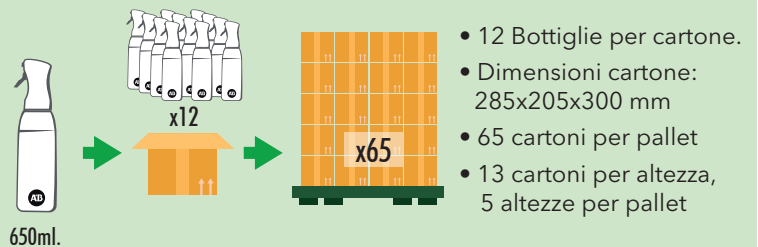


SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico della formulazione
Densità	800 – 850 Kg/m ³
Viscosità cinematica a 20°C	17 cSt
Punto di infiammabilità	NON infiammabile
Contenuto COV 's	55,59 %
Siliconi	0 %
Temperatura di applicazione	massimo 80°C
Temperatura di esercizio	massimo 120°C



FORMATO DI INVIO



SISTEMA 360°



Prodotto economico: sistema con micronebulizzatore ad alto rendimento (senza propellente, il 100% del recipiente contiene prodotto attivo)



Sistema con micronebulizzatore: garantisce un'applicazione omogenea e costante con una rotazione di 360°



Sicurezza d'uso: assenza di criteri di rischio nella manipolazione, non produce fumi né vapori nocivi per l'utilizzatore



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Non contiene siliconi.
- ✓ No ADR.
- ✓ Non contiene gas liquidi tipo GPL o CO2.



CONTATTI



Antonello Solito



+39 334.5378768



italia@ab-laboratorios.com

