



**I D RED AERO NEW è un efficace sgrassante in confezione aerosol caratterizzato da una veloce evaporazione e totale assenza di depositi.**

## I D RED AERO NEW Sgrassante industriale ad elevata evaporazione

### CARATTERISTICHE:

<b>Sicuro sui metalli</b>	Non risulta corrosivo e di conseguenza non attacca le superfici metalliche trattate
<b>Azione sgrassante</b>	Essendo un solvente alifatico rimuove facilmente oli, grassi, residui catramosi, sporco di varia natura senza pericolo per l'ambiente e gli operatori.
<b>Non contiene composti clorurati</b>	Non contiene 1,1,1-tricloroetano, clorofluorocarburi o idroclorofluorocarburi
<b>Rapida evaporazione</b>	Grazie alla speciale formulazione, evapora molto velocemente e soprattutto non lascia nessun residuo sulle superfici

### APPLICAZIONI:

Per le sue proprietà viene molto apprezzato nelle **lavorazioni meccaniche, nelle officine di manutenzione e nelle autofficine**. Per la sua alta volatilità viene inoltre utilizzato in sicurezza su apparecchiature elettriche ed elettroniche.

### SPECIFICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Aerosol
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Densità a 20°C	0,74 Kg/dm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	-4°C
Temperatura di ebollizione	98°C
Temperatura di accensione	+215°C
Solubilità/Miscibilità acqua	Insolubile
COV (%)	97
Volume lordo (ml)	800
Volume netto (ml)	600

### MODALITA' D'USO:

Per sporchi leggeri: erogare il prodotto con spruzzatore manuale a bassa pressione e strofinare con straccio pulito.

Per depositi consistenti: erogare a lungo lasciando che il prodotto agisca per 10 secondi circa, erogare nuovamente, se necessario, prima di rimuovere lo sporco.

### PRECAUZIONI D'USO:

- Non usare su materiale elettrico in tensione
- Prima di rimettere il materiale elettrico in tensione accertarsi che il prodotto sia totalmente evaporato
- Il prodotto è infiammabile, non usare vicino a fonti di calore, di ignizione e nelle vicinanze di fiamme libere

Per maggiori dettagli consultare la scheda di sicurezza.

### COMPATIBILITA':

Compatibile con tutte le superfici metalliche in generale. Può danneggiare superfici verniciate, in plastica e gomma. Prima dell'applicazione è consigliabile una prova preliminare.

*Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.*

