



CERFOX RTU è un formulato acido estremamente efficace, ma allo stesso tempo sicuro sui materiali.

CERFOX RTU

Disincrostante di sicurezza pronto uso

CARATTERISTICHE:

Efficace formulazione	Grazie alla sua particolare formulazione, CERFOX RTU rimuove sia residui inorganici (incrostazioni, ruggine, ecc) come anche quelli organici (smog, grassi, polvere)
Gradevole profumazione	CERFOX RTU lascia una leggera e piacevole profumazione di ciliegia sulle superfici trattate, senza emettere fumi dannosi.
Sicuro sui materiali	Grazie alla presenza di inibitori di corrosione, CERFOX RTU è compatibile con tutte le superfici metalliche incluso alluminio.
Pronto uso	CERFOX RTU è facile da usare in quanto non ha bisogno di diluizioni e può essere applicato grazie al comodo spruzzatore.

APPLICAZIONI:

CERFOX RTU è ideale per la pulizia di tutte le superfici ed in particolare per i pacchi alettati dei condizionatori. Può essere utilizzato anche per la pulizia degli impianti di riscaldamento domestico, e in maniera specifica per gli scambiatori di fumo (economizzatori).

INGREDIENTI ATTIVI:

- ✓ Acidi inorganici
- ✓ Inibitori di corrosione
- ✓ Detergenti

SPECIFICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valore
Forma	Liquido
Colore	Blu
Odore	Ciliegia
Densità (20°C)	1,05 g/cm ³
Miscibilità in acqua	Solubile
pH (tal quale)	2,5 ± 0,5
VOC (%)	0,01%

MODALITA' D'USO:

Rimuovere con un getto d'acqua le incrostazioni più grossolane. Spruzzare o detergere la superficie sporca con il prodotto. Risciacquare con abbondante acqua.

COMPATIBILITA':

Plastica e metalli anche leggeri. Si raccomanda comunque un test preliminare di compatibilità.

PRECAUZIONI D'USO:

Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.

All information in this document is based on our practical experience and/or laboratory tests. Due to the large spectrum of circumstances for usage and unpredictable human factors, we recommend that you always test our products before final usage. This technical data sheet has perhaps already been revised based on legislation, availability of the individual ingredients or newly acquired information. We can send you upon request the latest valid version, which is at the same time the sole valid version.

