

## **SECURCHEM F15**

### **DISINCROSTANTE A BASE DI ACIDO INIBITO**

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido limpido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo paglierino
pH	- 2 ± 1
Densità	- 1,241 ± 0,02 g/ml

#### **IMPIEGO**

Prodotto acido inibito ad azione disincrostante, può essere utilizzato per diverse tipologie di applicazione nel settore industriale. Durante l'utilizzo non sprigiona fumi e non aggredisce le superfici metalliche. I suoi principi attivi consentono l'eliminazione di incrostazioni inorganiche in genere (residui di calcare, di borace ecc.).

#### **MODALITÀ D'USO**

Il prodotto può essere utilizzato sia in immersione statica, sia a ricircolo, diluendolo in acqua ad una concentrazione che varia dal 3% al 10% in base al tipo di incrostazioni.

Attenzione: non portare il prodotto a contatto con pietre naturali in genere.

#### **FORMATI DISPONIBILI**

- Art. 200854 kg 12**
- Art. 220783 kg 25**
- Art. 200963 kg 230**
- Art. 220813 kg 1000**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*