



# INOX - GEL

## Disincrostante disossidante gel



### Settori d'impiego

Industria, artigianato, nautica.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido viscoso

Colore: incolore

Odore: caratteristico

Densità: 1,199 +/- 0,02 g/ml a 20° C

pH: <1

Tensioattivi: cationici

### Istruzioni per l'uso

Applicare il prodotto puro a rullo o pennello. In funzione della quantità di residuo da rimuovere lasciare agire da 10 minuti a 3 - 4 ore. Nel caso di spessori elevati di ruggine lasciare agire per più tempo (max 24 ore). Asportare il residuo sfregando la superficie con una spazzola o uno straccio e risciacquare bene con acqua.

### Avvertenze

Evitare il contatto con basi e con cloro.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

### Proprietà e prestazioni

Prodotto gelatinoso di carattere acido, realizzato espressamente per la disossidazione, la disincrostazione e l'asportazione di residui inorganici del settore nautico. Ideale per l'asportazione di ruggine da acciaio inox e metalli ferrosi. La formula in gel si aggrappa facilmente alle superfici verticali evitando colature e consentendo lunghi tempi di contatto del prodotto.

| CODICE   | IMBALLO PRIMARIO | PESO  | IMBALLO SECONDARIO | IMBALLO TERZIARIO     |
|----------|------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| PR171/10 | Tanica           | 10 kg |                    | Bancale da 60 taniche |

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.