

## PRONEX RED

Additivo liquido anticorrosione

### CARATTERISTICHE

E' un additivo anticorrosione per metalli che vengono sottoposti a frequenti e lunghi contatti con acqua e/o soluzioni acquose. Il prodotto va aggiunto all'acqua di lavorazione e, grazie ai principi attivi presenti in formulazione, blocca i fenomeni di ossidazione scatenati dall'ossigeno atmosferico e fornisce una eccellente azione protettiva sia per metalli ferrosi che per alluminio e metalli gialli.

- ◆ Non contiene oli minerali o saponi, per cui non irrancidisce nel tempo.
- ◆ Dispone di un indice di biodegradabilità superiore al 90% e presenta un grado di tossicità estremamente basso: un eventuale contatto, anche con il prodotto puro, non presenta particolari problemi e può essere facilmente risolto con un semplice lavaggio con acqua.
- ◆ Non forma pellicole di nessun genere sui pezzi trattati, non alterando le quote e non interferendo con successive operazioni di verniciatura o di galvanica.

**PRONEX RED** è impiegabile come additivo anticorrosione in numerose applicazioni:

- A. Soluzioni acquose per prove idrauliche.
- B. Preventore di ruggine e di ossidazione per tutti i metalli.
- C. Soluzioni di ultimo risciacquo.
- D. Fluidi lubrorefrigeranti
- E. Fluidi anticongelanti.

### MODALITA' D'USO

Aggiungere **PRONEX RED** in ragione dell'1-4% (10-40 gr/lt) sul volume di fluido da trattare.

I fattori che influenzano il risultato sono numerosi e difficilmente prevedibili a priori,



per cui si consiglia, nei primi tempi di utilizzo del prodotto, di monitorare frequentemente i risultati per poter stabilire, caso per caso, la corretta concentrazione d'uso.

Si consiglia di utilizzare il dosaggio minimo quando segue una verniciatura o una nichelatura.

Il volume della soluzione va periodicamente rinnovato quando si arricchisce di inquinanti.

### DATI CHIMICO-FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: rosso
Densità <sub>(15°C)</sub>	: 1,064 Kg/lt
Solubilità in acqua	: totale
Infiammabilità	: <b>non</b> infiammabile
pH <sub>(sol. 1%)</sub>	: 8.1
Codice	: K0055300