

# Inibitore SAFE SC 26

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido giallo/arancio
pH (10 g/l, 20°C)	: 5,4 +/- 0,5
Densità al 20°C	: 1,105 +/- 0,030 kg/l

## Impiego tipico

SAFE SC 26 è un inibitore di corrosione liquido da utilizzarsi in bagni di decapaggio di materiali ferrosi a base di acido cloridrico. Viene utilizzato nelle soluzioni decapanti con o senza rigenerazione operanti a temperatura fino a 100°C e garantisce un' ottima rimozione dell' ossido, pur inibendo l' attacco sul materiale base.

## Caratteristiche

Caratteristiche principali del prodotto sono:

- è completamente solubile nei bagni di decapaggio senza lasciare residui
- non è schiumogeno
- non intacca gomma o prodotti similari
- lascia le superfici nei metalli trattati perfettamente pulite e chiare
- evita il sovradecapaggio riducendo il consumo di acidi.

## Condizioni di Impiego

IL prodotto può essere dosato in continuo, tramite pompa dosatrice o aggiunto manualmente alle seguenti concentrazione d'utilizzo nei bagni (per ogni 1000 litri):

- Per la preparazione del bagno: 0,5 ÷ 1,5 kg di SAFE SC 26
- Al diminuire della protezione aggiungere: 250 g di SAFE SC 26

Temperatura di lavoro : 30 ÷ 105°C

Impianti : Immersione

L' Assistenza Tecnica Condoroil Chemical, al momento dell' avvio dell' impianto, fornirà, comunque, le indicazioni ottimali di applicazione del prodotto in funzione delle del tipo di materiale da decapare, della temperatura di esercizio e dei tempi di decapaggio disponibili

Dopo il decapaggio, lavare accuratamente e abbondantemente il materiale trattato, prima delle successive operazioni a cui esso debba essere sottoposto.