

Decapante 746 SP

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 2,5
Composizione chimica	: Miscela di acidi organici, inorganici, inibitori di corrosione e tensioattivi.

Impiego tipico

Nei problemi di rimozione della calamina, che si forma sui materiali ferrosi principalmente durante un trattamento termico, è necessario intervenire modificandola in modo tale da essere solubilizzata in ambiente acido.

Caratteristiche

L'acidità richiesta è limitata tanto che il prodotto puro non è considerato né irritante né corrosivo e pertanto alla diluizione de lavoro è ancor più un prodotto sicuro.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 2-4%
Temperatura di lavoro	: 20-60°C
Impianti	: spruzzo o roto-barile

Depurazione

Le soluzioni esauste e le acque di lavaggio vengono depurate con latte di calce.