

Additivo FP

Additivo per decapaggio acciai inossidabili

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 1,5 +/- 0,5
Composizione chimica	: Miscela di acido fluoridrico e attivanti di decapaggio
Concentrazione d'uso	: 5-10%
Temperatura	: Da ambiente a 60° C

Impiego tipico

L'Additivo FP è un additivo da aggiungere ai decapanti della serie Descalinox "ecologici" Condoroil, esenti acido nitrico.

Caratteristiche

La caratteristica peculiare di questo additivo è quella di fungere da attivante e far aumentare la velocità di decapaggio verso l'attacco dell'ossido. La riduzione dei tempi di decapaggio consente di processare materiali molto difficili (es Duplex, Superduplex, leghe per elettrodi, ecc) in tempi più rapidi.

Rigenerazione

Con unità RESIBED, DYAD o DYNAREC

Sostituzione acqua ossigenata

Con unità PEROXYSTEEL