

Condorite 752

Prodotto disossidante per nastri in acciaio al carbonio

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	:	Liquido incolore
pH 1%:		2,8 +/- 0,5
Composizione	:	Miscela di acidi organici ed inibitori di corrosione

Impiego tipico

Condorite 752 è un formulato che consente di asportare, per dissoluzione, ossidazioni da superfici di acciai al carbonio senza intaccare il metallo base.

La sua formula bilanciata consente inoltre di potere preservare e brillantare eventuali superfici di materiale zincato che dovessero essere presenti.

Data l' assenza di acidi forti il Condorite 752 può essere utilizzato con attrezzature in acciaio inossidabile

Condizioni di Impiego

Concentrazione di utilizzo:	da 1 a 5%
Temperatura di lavoro:	da 30 a 60 °C
Tempo di trattamento:	da 3 a 30"

Possibilità di rigenerazione

La soluzione di lavoro può essere mantenuta a tenore di metalli costante attraverso l' impiego della tecnologia a ritardo acido (vedi ns. unità RESIBED).