

Condorhibit E 10

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido limpido incolore.
pH all'1%	: 3 ± 0.5
Composizione chimica	: composto a base di ammine, agenti bagnati e antiossidanti.
Esente da	: Olii e derivati petroliferi.

Impiego tipico

Il CONDORHIBIT E 10 è un prodotto indicato principalmente per coil di composizione ferrosa.

Esso viene utilizzato come antiossidante nelle vasche di risciacquo delle linee di decapaggio in cui si impiega acido Cloridrico o acido Solforico.

Ha la funzione di schiarire e uniformare la superficie del materiale decapato oltre a quella di prevenire la formazione di macchie di precoce ossidazione sul materiale decapato durante eventuali fermate del nastro.

Caratteristiche

Si distingue per la proprietà di non essere infiammabili.

Le attrezzature non necessitano di particolari materiali ma possono essere in acciaio comune.

Condizioni di Impiego

Concentrazione di utilizzo:	0.5 - 1.5 g/l
Temperatura di lavoro:	$20 \div 80$ °C
Tempo di trattamento:	5" ÷ 30"
Impianti:	spruzzo e immersione