

Condorine 841 SP

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: polvere bianca
pH all'1%	: 11,5
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini, tensioattivi e inibitori.
Esente da	: Soda caustica, ligninsulfonati.

Impiego tipico

Il Condorine 841 SP è un prodotto indicato per tutti i metalli. E' particolarmente indicato per la rimozione delle paste di lucidatura ma viene utilizzato anche per eliminare olii, grassi e residui di lavorazioni in genere. Data la sua natura non schiumogena, può essere utilizzato in impianti operanti con forte azione meccanica.

Caratteristiche

Il prodotto è fortemente inibito contro la corrosione. L'assenza di ligninsulfonati evita la formazione di soluzioni scure, difficilmente depurabili. Inoltre le attrezzature non necessitano di particolari materiali ma possono essere in ferro. L'assenza di soda caustica infine elimina i rischi per gli operatori.

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 - 3%
Temperatura di lavoro	: circa 60 oC
Impianti	: spruzzo, sbattimento, ecc.

Possibilità di rigenerazione

Il prodotto può essere rigenerato totalmente a mezzo dei nostri impianti di Ultrafiltrazione serie HF 100 e MT 400.