

Condorine 841 CM

Dati Chimico Fisici

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

Impiego tipico

Il Condorine 841 CM è un prodotto indicato per l'alluminio, il ferro, il rame e le sue leghe. E' particolarmente indicato per la rimozione delle paste di lucidatura ma viene utilizzato anche per rimuovere olii, grassi e residui di lavorazioni in genere.

Caratteristiche

Il prodotto è fortemente inibito contro la corrosione. L'assenza di ligninsulfonati evita la formazione di scarichi neri, difficilmente smaltibili in fase di depurazione. 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	: immersione, roto, ultrasuoni.

Possibilità di rigenerazione

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