

# Condorine 130

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore
pH all'1%	: 12,0
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini, sequestranti, inibitori

## Impiego tipico

Il Condorine 130 è un prodotto alcalino che può essere vantaggiosamente utilizzato per la pulizia di stampi di acciaio per l'industria di fabbricazione dei pneumatici e l'industria della gomma in genere.

La sua particolare composizione ne permette l'uso anche su materiali facilmente aggredibili quali alluminio e sue leghe.

## Caratteristiche

Il Condorine 130 è particolarmente indicato qualora si debbano sgrassare manufatti costituiti da materiali misti quali per esempio acciaio al carbonio e alluminio. Il prodotto, infatti, grazie alla presenza di opportuni inibitori non intacca materiali quali alluminio e sue leghe.

Il Condorine 130 deve essere coadiuvato nella sua azione da un opportuno additivo ovvero il nostro Mix 14. Quest'ultimo contiene, infatti, tensioattivi e solventi mirati alla rimozione di inquinanti quali ad esempio olii e grassi generici se dosato in bassa concentrazione, mescole di pneumatici se addizionato in misura elevata.

Il dosaggio dell'additivo può variare dal 2 al 50% rispetto al prodotto sgrassante.

## Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: Da 5 a 20 %
Temperatura di lavoro	: Da 50 a 80°C
Impianti	: Immersione, spruzzo.