

# Condorine 780

## Dati Chimico Fisici

|                      |   |
|----------------------|---|
| Stato Fisico         | : Liquido di natura acida   |
| pH all'1%            | : 1,5   |
| Composizione chimica | : Miscela di acidi inorganici , tensioattivi, sequestranti e inibitori di corrosione. |

## Impiego tipico

Il Condorine 780 è un prodotto particolarmente indicato qualora si debbano rimuovere ossidazioni anche consistenti da materiali ferrosi. Grazie alla sua elevata acidità l'eliminazione degli ossidi e sotto – ossidi avviene rapidamente ed in maniera energica, tuttavia la presenza di un inibitore all'interno della sua formulazione preserva il metallo base da qualsiasi attacco.

Infine opportuni agenti bagnanti permettono allo sgrassante decapante 780 di svolgere un'azione omogenea ed uniforme su tutta la superficie del materiale da trattare.

Il prodotto può, inoltre, essere vantaggiosamente impiegato per le operazioni di detergenza e rinvivimento delle superfici in acciaio inossidabile.

## Caratteristiche

Il prodotto è schiumogeno può essere pertanto applicato ad immersione.

Vasche ed attrezzature devono essere in materiale antiacido.

## Condizioni di impiego

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Concentrazione d'utilizzo | : 1 - 10 % in funzione del grado di ossidazione presente |
| Temperatura di lavoro     | : 25 - 50 oC   |
| Impianti                  | : immersione   |