

# Condorfos 790

## Dati Chimico Fisici

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

## Impiego tipico

Il Condorfos 790 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 al Condorfos 790 di svolgere un'azione omogenea ed uniforme su tutta la superficie del materiale da trattare.

## Caratteristiche

Il prodotto non è schiumogeno può essere pertanto applicato sia ad immersione che a spruzzo. Vasche ed attrezzature devono essere in materiale antiacido.

Il Condorfos 790 può essere efficacemente impiegato nelle linee di verniciatura per la rimozione di calamine e di ossidi formati in seguito alle operazioni di taglio laser.

## Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 - 10 % in funzione del grado di ossidazione presente
Temperatura di lavoro	: 25 - 50 °C
Impianti	: spruzzo.

## Mantenimento della soluzione

Per mantenere la soluzione al corretto titolo di lavoro è sufficiente utilizzare il kit di analisi seguendo la metodica di controllo fornita con il prodotto. Ove fosse richiesto un controllo automatico proponiamo la nostra unità di misura e dosaggio mod. CONDORCLEAN PH

## Trattamento del bagno

Il prodotto può essere rigenerato totalmente a mezzo dei nostri impianti di Ultrafiltrazione serie MINERVA o MC 400 o depurato con impianti chimco fisici, nostra serie CONDORDEPUR 800.