

# Condorine 1503

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore
pH all'1%	: 5,4
Composizione chimica	: Miscela di fosfati e tensioattivi non ionici.
Esente da	: Soda caustica e silicati.

## Impiego tipico

Il Condorine 1503 è un ottimo sgrassante a debole acidità per tutte le applicazioni per tutti i metalli. E' inoltre indicato per la rimozione di oli e grassi da materiali plastici.

## Caratteristiche

La caratteristica principale del prodotto è di poter passare successivamente in un eventuale decapaggio acido senza procedere ad un risciacquo con acqua.

Questo risciacquo è invece indispensabile quando si sgrassa con un prodotto alcalino.

Il Condorine 1503 è un prodotto che contiene tensioattivi in misura sufficiente per un normale sgrassaggio di olii leggeri. Tuttavia è possibile incrementare il potere detergente, se ciò fosse necessario, aggiungendo direttamente in vasca l'additivo MIX A se il prodotto è usato a spruzzo o l'additivo MIX CM qualora il prodotto è usato ad immersione.

Le vasche e le attrezzature possono essere in ferro.

## Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 2-2,5% a spruzzo 3-4% ad immersione
Temperatura di lavoro	: 40-60°C
Impianti	: spruzzo, sbattimento o immersione.

## Possibilità di rigenerazione

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

