

# Condorine 145 SP

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore
pH all'1%	: 11,2
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini inorganici, sequestranti, inibitori di corrosione e tensioattivi non ionici.
Esente da	: Silicati

## Impiego tipico

Il Condorine 145 SP è un prodotto adatto per le operazioni di sgrassaggio a spruzzo di materiali ferrosi e acciaio inossidabile.

E' particolarmente indicato per la rimozione di olii, grassi, paste di pulitura, paste di lappatura e residui di lavorazioni in genere; fornisce ai materiali ferrosi sgrassati un forte potere protettivo tale da permettere lo stoccaggio temporaneo dei particolari in ambienti chiusi.

## Caratteristiche

Il prodotto è fortemente inibito contro la corrosione ed è inoltre caratterizzato da un modesto contenuto di tensioattivi non ionici pur mantenendo inalterata la sua azione sgrassante. Tale peculiarità rende il prodotto facilmente abbattibile in fase di depurazione.

## Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 - 5%
Temperatura di lavoro	: circa 60 oC
Impianti	: spruzzo

## Possibilità di rigenerazione

Il prodotto può essere totalmente rigenerato mediante i nostri impianti di ultrafiltrazione.