

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.