

Condorine 896

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura alcalina
pH all'1%	: 13
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini, sequestranti e tensioattivi non ionici.

Impiego tipico

Il Condorine 896 e' un prodotto indicato per la rimozione contemporanea di sgrassi, olii, saponi, ossidi di ferro e di alcuni suoi sali quali ossalati e fosfati. Lo stato liquido ne facilita la maneggiabilita'.

Caratteristiche

Il prodotto non attacca il metallo base ma solubilizza solo gli ossidi ed i sali di ferro; pertanto le vasche e le attrezzature possono essere in ferro comune. L'ambiente alcalino, inibendo la corrosione del metallo, impedisce lo svolgimento di idrogeno, effetto sgradito in quanto causa l'infragilimento del ferro. Gli olii rimossi possono venire eliminati per trascinamento dal bagno, prolungandone così la vita.

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 - 5 %
Temperatura di lavoro	: 40-60 °C
Impianti	: immersione ultrasuoni

Depurazione

Il prodotto esausto e le acque di risciacquo possono essere depurati mediante i convenzionali sistemi di neutralizzazione e precipitazione.