

Condorine 148 TR

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore
pH all'1%	: 11,4
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini inorganici, sequestranti, inibitori di corrosione e tensioattivi non ionici.
Contiene	: Bassissima percentuale di silicati

Impiego tipico

Il Condorine 148 TR è un prodotto indicato per materiali ferrosi e acciaio inossidabile. E' particolarmente indicato per la rimozione di olii, grassi e residui di lavorazioni in genere. La presenza di silicati all'interno della formulazione rende il prodotto debolmente inibito nei confronti di alluminio e sue leghe, rame e sue leghe. Il prodotto in oggetto trova la sua principale applicazione in linee di sgrassaggio ad ultrasuoni dove si debbano rimuovere inquinanti quali paste di lappatura e lucidatura da superfici in ferro e ghisa

Caratteristiche

Il prodotto è fortemente inibito contro la corrosione dei materiali ferrosi 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	: immersione, roto, ultrasuoni.