

Condorine P 63

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: 11
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini e tensioattivi non ionici.
Esente da	: silicati

Impiego tipico

Il Condorine P 63 è stato formulato per rimuovere olii minerali, grassi fornendo contemporaneamente una leggera azione mordenzante.

Ha un notevole potere solubilizzante e disperdente, è molto versatile in quanto può essere usato ad immersione, a roto o con ultrasuoni.

Può essere usato su ferro, alluminio e sue leghe.

In particolare, non contenendo silicati, è adatto per il trattamento di alluminio che deve essere sottoposto ad ossidazione anodica.

Caratteristiche

E' un prodotto liquido quindi di facile utilizzo compresa la possibilità di dosatura.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 2-5 %
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 60°C
Impianti	: roto, immersione o ultrasuoni