

Condorine P 65

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: 9,2
Composizione chimica	: Miscela di sali alcalini e tensioattivi non ionici.
Esente da	: silicati

Impiego tipico

Il Condorine P65 è stato formulato per rimuovere olii minerali, grassi e contaminanti generici da tutte le superfici metalliche, soprattutto quelle sensibili all'attacco generato da pH elevati. Infatti, il Condorine P 65, avendo un'alcalinità decisamente modesta, ed avendo un pH tamponato, può essere utilizzato su zama e soprattutto alluminio presso fuso.

Ha un notevole potere solubilizzante e disperdente, è molto versatile in quanto può essere usato ad immersione, a spruzzo (non essendo schiumogeno) o con ultrasuoni.

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	: 40 - 60°C
Impianti	: roto, immersione, ultrasuoni o a spruzzo