

Condorine SO 104 P 70

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido
pH all'1%	: 7,8
Composizione chimica	: Miscela di isoparaffine denaturate, saponi e tensioattivi.
Esente da	: Solventi clorurati.

Impiego tipico

Il Condorine SO 104 P70 è un prodotto indicato per tutti i metalli. Esso possiede il potere solubilizzante dei solventi petroliferi verso olii, grassi, morchie, catrame, ecc. ed il potere emulsionante dei detersivi; ciò permette di sgrassare a fondo e poi di risciacquare con acqua per asportare il tutto.

Tutto quello che può essere asportato con solventi petroliferi, può essere ottenuto con questo prodotto, con il vantaggio della possibilità del lavaggio successivo.

Caratteristiche

Il prodotto non intacca la maggior parte delle vernici, resine, gomme, ecc.; si distingue per l'assenza di odore e per la proprietà di non essere infiammabile. Inoltre le attrezzature non necessitano di particolari materiali e possono essere anche in acciaio comune.

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: tal quale
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 50 °C
Impianti	: immersione, roto, ultrasuoni, spruzzo, pennello, ecc