

Condorine R 62/M

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: non applicabile
Composizione chimica	: miscela di isoparaffine denaturate e tensioattivi.

Impiego tipico

Il Condorine R 62/M è stato realizzato per pulire tutte le tipologie di superfici metalliche eliminando residui di lavorazione quali olii, grassi animali, e eventuali prodotti di decomposizione aventi origine dalle elevate temperature dovute alle deformazioni meccaniche del materiale.

Caratteristiche

Il prodotto possiede la caratteristica di avere un elevato potere detergente pur essendo praticamente inodore.

Può essere utilizzato tal quale o emulsionato con acqua. In quest'ultimo caso è bene mantenere la soluzione in movimento perché quando è in riposo tende a separarsi.

Questo prodotto si utilizza con la maggior parte degli olii e dei lubrorefrigeranti presenti sul mercato.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: tal quale o in emulsione con acqua (massima diluizione 1%)
Applicazione	: a spruzzo, immersione o manuale