

# 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