

# Condorine R 59

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore.
pH all'1%	: Non determinabile.
Composizione chimica	: Miscela di isoparaffine denaturate e inibitori di corrosione.
Esente da	: Solventi clorurati.

## Impiego tipico

Il Condorine R59 è un prodotto indicato per tutti i metalli e qualsiasi tipo di plastica. Esso viene utilizzato principalmente per la rimozione a freddo di olii e grassi da particolari fortemente contaminati. Il prodotto non richiede risciacquo successivo con acqua ne tanto meno asciugatura in quanto evapora spontaneamente all'aria. Il distacco del contaminante avviene principalmente per dissoluzione e quindi il quantitativo di sporco che il prodotto è in grado di sopportare è di gran lunga superiore a quello di un prodotto a base acquosa.

## 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. Le attrezzature non necessitano di particolari materiali ma possono essere in acciaio comune.

## Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: tal quale
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 50 oC
Impianti	: immersione, roto, ultrasuoni, spruzzo, pennello, manualmente con stracci, ecc