

# Condorfos K 13 L

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: 3,7
Composizione chimica	: Miscela di fosfati e additivi per la sgrassatura.

## Impiego tipico

Il Condorfos K13L è un prodotto impiegato per la sgrassatura e la contemporanea formazione di un sottile strato di fosfato su ferro, alluminio e le sue leghe. Il sottile strato di fosfato che si viene a formare migliora la resistenza alla corrosione e fornisce un valido supporto alla successiva verniciatura.

## Caratteristiche

La presenza di particolari additivi bagnanti esaltano il potere sgrassante, mentre gli acceleranti favoriscono la rapida formazione di fosfato. Il prodotto è a componente unico e completo, non necessita pertanto di altri additivi quali ad esempio tensioattivi, antischiuma, ecc., però nel caso in cui fosse necessario migliorare il potere detergente è possibile aggiungere, direttamente in vasca, un additivo che può essere l'additivo MIX CM se si impiega ad immersione, o l'additivo MIX A se viene usato a spruzzo. Inoltre le vasche e le attrezzature devono essere in materiale antiacido ossia acciaio inox o materiale plastico.

## Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 – 1,5 %
Temperatura di lavoro	: 40 - 60 oC
Impianti	: spruzzo o immersione.

## Possibilità di rigenerazione

Il prodotto può essere rigenerato totalmente a mezzo dei nostri impianti di Ultrafiltrazione serie HF 100 e MT 400.