

# Additivo MIX 51

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore
pH all'1%	: 2
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici

## Impiego tipico

Nel settore dell'alluminio normalmente si usa il nostro "Condorfos K 13 L", tuttavia ci è stato, più volte, richiesto una migliore finitura e protezione del metallo prima della verniciatura. Per ottenere questo è sufficiente aggiungere dell' Additivo MIX 51 al normale bagno di Condorfos K 13L: si otterrà una maggiore mordenzatura per una maggiore aderenza ed un colore più scuro che migliora la resistenza dell'alluminio alla corrosione.

## Caratteristiche

Le caratteristiche fondamentali sono quelle riportate nell'impiego tipico. Altra caratteristica è la natura acida del prodotto per cui deve essere utilizzato con cautela, nel caso di vasche e attrezzature di ferro per non scendere troppo di pH che potrebbe dare dei problemi di corrosione alle vasche stesse. Questo problema non esiste in caso di vasche in inox o di materiale plastico.

## Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: normalmente 0.2-0.5% sul contenuto della vasca
Temperatura di lavoro	: quella utilizzata per il fosfosgrassaggio