

Condorfos LK 30

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: 5,4
Peso specifico	: 1,23
Composizione chimica	: Miscela di fosfati e additivi per la sgrassatura.

Impiego tipico

Il Condorfos LK 30 è un prodotto impiegato per la sgrassatura e la contemporanea formazione di un sottile strato di fosfato su ferro, zinco, alluminio e le sue leghe, anche in impianti monostadio del tipo NO RINSE. Lo strato amorfo 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 gli additivi MIX A o MIX 1312 se viene usato a spruzzo. Le vasche e le attrezzature devono essere preferibilmente in acciaio inossidabile

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1,5 – 2,5 % a spruzzo
	3,0 – 4,0 % ad immersione
Temperatura di lavoro	: 30 - 60 °C
Impianti	: spruzzo o immersione.

Mantenimento della soluzione

Per mantenere la soluzione al corretto titolo di lavoro è sufficiente utilizzare il kit di analisi seguendo la metodica di controllo fornita con il prodotto. Ove fosse richiesto un controllo automatico proponiamo la nostra unità di misura e dosaggio mod. CONDORCLEAN PH

Trattamento del bagno

Il prodotto può essere rigenerato totalmente a mezzo dei nostri impianti di Ultrafiltrazione serie MINERVA o MC 400 o depurato con impianti chimco fisici, nostra serie CONDORDEPUR 800.