

Condorfos K 13 P

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Polvere bianca
pH all'1%	: 5
Composizione chimica	: Miscela di fosfati, additivi per la sgrassatura e agenti mordenzanti.

Impiego tipico

Il Condorfos K13P 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. 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 gli additivi MIX A o MIX 1312 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	: 1.0 - 1.5 % a spruzzo 1.5 - 2 % 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.

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.

