

Condorfos K 22 L

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore.
pH all'1%	: 1,8
Peso specifico	: 1,18
Composizione chimica	: Miscela di fosfati e additivi per la sgrassatura.

Impiego tipico

Il Condorfos K22L è un prodotto impiegato per la sgrassatura e la contemporanea formazione di un sottile strato di fosfato di ferro su materiali ferrosi 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 di ferro. 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. Vasche ed attrezzature possono essere in acciaio comune.

Nella fase di preparazione della soluzione occorre correggere il valore di pH mediante l'aggiunta di nostro Additivo Alcalino

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: a spruzzo 1 – 1,5 % : ad immersione 2-3%
Temperatura di lavoro	: 40 - 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.

