

# **Condorfos K 28**

## **Dati Chimico Fisici**

Stato Fisico : liquido incolore

pH all'1% : 2,6

Peso Specifico : 1,22

Composizione chimica : Miscela di fosfati, additivi per la sgrassatura e agenti

mordenzanti

# Impiego tipico

Il Condorfos K 28 è un fosfatante ferrico pre-verniciatura autoaccellerato da usare a spruzzo indicato per ferro, leghe leggere, zincati che non presentino ossidazioni.

#### Caratteristiche

Con il Condorfos K 28 è possibile ottenere un trattamento superficiale specifico che abbina alla caratteristica azione sgrassante un'azione di trasformazione chimica in fosfato ferrico amorfo e di passivazione mordenzata per le leghe leggere e zincati. Tale trasformazione superficiale è garantita in alcuni micron, sufficiente a raggiungere uno stato di equilibrio che esalta sia le proprietà di adesione del film verniciante che le caratteristiche di resistenza alla corrosione. Il Condorfos K 28 è perfettamente compatibile con smalti tradizionali, venici all'acqua e vari tipi di polveri.

# Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo : 1 -2 % a spruzzo o 2 -3 % a immersione

Temperatura di lavoro : 25 - 50 °C Impianti : spruzzo

## Mantenimento della soluzione

Per mantenere la soluzione al corretto titolo di lavoro è suficiente 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.

Codice: LAB.FG18.ST Emesso il 09/10 Rev.: 1 Pagina: 1 di 1