

LIMP-5006

DESENGRASANTE POR INMERSION

DESCRIPCION

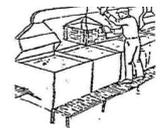
Es un producto polvo granular soluble en agua mezcla de agentes emulsificantes, humectantes y desengrasantes biodegradables. Este producto tiene gran acción sobre pesados emulsificándolos y manteniendo la mugre en suspensión sin depositarla. Su acción secuestrante es efectiva aun en agua dura.

USOS

Se usa en tanque de inmersión en caliente, para remover grasa y mugre pesada de piezas metálicas ferrosas. Puede trabajar en el proceso de electro depósito.

APLICACION

Se aplica a una concentración de 50 a 60 gr/lit de agua. Agregar el producto lentamente en agua fría o tibia y agitar hasta disolver y luego calentar la solución hasta la temperatura de trabajo, que es de 70 a 90°C y con tiempos de contacto de 5 a 15 minutos dependiendo del grado de contaminación. Enjuague las piezas después con agua fría o caliente. Si se usa el agua caliente se acelera el secado.



PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	Organoléptico	Polvo
Olor	Organoléptico	Característico
Densidad a 20°C	D-1298	1.0 – 1.1
pH al 100%	E-70	14.0
Solubilidad en agua a 90 ppm	PPCC-36	Soluble

- Desengrasante con alto poder desengrasante.
- Por su alcalinidad remueve la grasa más difícil.
- Para metales ferrosos.
- Con espuma controlada.
- No genera ataque a los metales no ferrosos

PRECAUCIONES

Mantenga el envase cerrado y en lugar seguro.

Evite el contacto directo con piel, ojos y ropa.

En caso de contacto lave de inmediato con agua a presión. Siga las normas de seguridad establecidas.

Para desechar el producto una vez usado, neutralice a un pH de 7 y a una temperatura de 20°C

Use el equipo de seguridad como guantes, lentes, peto, etc.

Información adicional en la HDS.