

DETERGENTE SF-75

LIMPIADOR DE ACEROS

- ▶ **DESINTEGRA GRASA, ACEITE Y MUGRE**
- ▶ **IDEAL EN PROCESOS DE PINTURA**

DESCRIPCION:

DETERGENTE SF-75 es un limpiador desengrasante de alto poder para la industria Metal-Mecánica en procesos de pintura de trabajo continuo.

APLICACIONES:

Limpiador de piezas mecánicas, motores y monoblocks automotrices, así mismo para piezas troqueladas, acero laminado, perfiles, muebles tubulares y línea blanca.

PROPIEDADES:

Limpiador y removedor de todo tipo de grasas, aceite quemado, suciedad, carbón y mugre adheridos a piezas metálicas y tubos de acero.

VENTAJAS:

- No contiene solventes.
- Libre de residuos y vapores irritantes.
- Limpia y degrada el aceite de formado.

INSTRUCCIONES

DETERGENTE SF-75 se diluye de 74 a 100 grs. por litro de agua y se aplica a temperatura de 65 a 95°C. Su grado de óptimo de eficiencia se obtiene manteniendo una concentración constante, revise el porcentaje del producto, agregue la cantidad requerida con base a su tabla de especificación.

La mejor forma de limpieza en piezas mecánicas ó motores de combustión interna, es inyectando vapor a la solución para formar corrientes de agua que active la remoción de grasas, aceites y suciedad.

También puede ser aplicado por aspersión en concentraciones de 30 a 50 grs por litro, a temperaturas de 65 a 70°C.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo Granulado
pH	14 +/- 1
Color	Blanco
Alcalinidad	58 +/- 5%
Detergencia	23%
Olor	Característico

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños; usar guantes de hule; en caso de contacto con la piel, ojos y ropa lavar con abundante agua. En caso de ingestión llamar al médico.



Equipo de protección



CODIGO: 5007

REVISION: MAR.07

La información citada en esta hoja técnica se ha basado en una investigación minuciosa a través de pruebas de nuestro Laboratorio, mismo que se considera aceptable; sin embargo, como la aplicación del producto no está bajo la supervisión de IQSSA, no se da ninguna garantía del producto ni de los resultados por el mal uso, ni accidentes que resulten por mezclas con otros materiales no compatibles.

Empresas afiliadas al Grupo:



www.iqssa.com.mx



www.fibraserfrp.com



www.testertlv.com.mx