

# DESENGRASANTE SC-400

## LIMPIADOR ALCALINO

- ▶ **FORMULADO PARA TRABAJOS EXTRAPESADOS**
- ▶ **IDEAL EN LINEAS DE LAVADO CONTINUO**
- ▶ **NO PROVOCA VAPORES IRRITANTES**

### DESCRIPCION:

Líquido ambar formulado a base de jabones y bases fuertes que facilitan la remoción de grasas extrapesadas; así como aceites de formado y grasas de formación.

### APLICACIONES:

Eficiente en el desengrase de aceros en plantas alimenticias, equipos y maquinaria agrícola, imprentas, plantas armadoras, maquiladoras ,etc.....

### PROPIEDADES:

Alto grado de efectividad en el desengrase de metales y aceros procesados antes de pintar. Saponifica las grasas adheridas a la superficie del acero.

### VENTAJAS:

- Completa seguridad en su aplicación.
- No emite vapores irritantes.
- No deja residuos sobre el sustrato.

### INSTRUCCIONES

**Inmersión:** Diluir de 8 á 15% en agua en su baño de trabajo, a una temperatura de 70 á 80°C; sumergir las piezas de 10 á 15 minutos dependiendo del grado de suciedad a remover.

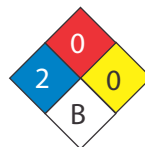
**Aspersión:** Diluir de 6 á 8% en agua con condiciones de operación de 50 á 65°C con un tiempo de exposición de 1 á 3 minutos

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
PH (solución al 2%)	13 +/- 1
Densidad	1.1 +/- 0.05
Olor	Característico
Color	Amarillo paja

### 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: 2058**

REVISION: MAR.013

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](http://www.iqssa.com.mx)



[www.fibraserfrp.com](http://www.fibraserfrp.com)



[www.testeralab.com.mx](http://www.testeralab.com.mx)