



## INFORMACION TECNICA

### **C-AS** ACIDIFICANTE

#### **DESCRIPCIÓN:**

El producto **C-AS** decapa, desoxida y prepara las superficies de metales ferrosos en un solo paso, para operaciones de pintura. Disuelve los óxidos, las escamas de los molinos y del recocido sin dañar al metal base, evita el ataque excesivo de la lámina, lo cual se refleja en ahorros de ácido.

#### **BENEFICIOS:**

- Ahorros de ácido, ya que se evita el excesivo ataque de la lamina.
- Se obtiene un acabado más terso y brillante, evitando el "quemado y "cacarizo" de la superficie metálica.

#### **USOS:**

El producto **C-AS** se recomienda para decapar, desoxidar y preparar las superficies de metales ferrosos en un solo paso, para operaciones de pintura.

#### **APLICACIÓN:**

El **C-AS** contiene todos los ingredientes para usarlo tal como se recibe o bien diluirlo con agua, sin embargo, la concentración y temperatura a la cual aplicar óptimamente el **C-AS** depende del tiempo disponible para decapar y desoxidar, la clase de equipo, la cantidad de óxido, el tipo de piezas procesadas, el tipo de acabado, etc. Puede aplicarse manualmente o por inmersión de acuerdo con las piezas a procesar, se recomienda posteriormente el uso del producto **C-2382-D** o **C-2398** para pasiva y evitar la formación de oxidación.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Apariencia	Líquido
Color	INCOLORO/TURBIO
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
Densidad aparente a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1.8 ± 0.1
pH al 1%	2.0 máx.

#### **MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:**

Producto fuertemente ácido, que debe manejarse con botas y guantes de hule, overol de manga larga y lentes de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, dependiendo la cantidad ingerida, tomar leche, ver atención médica inmediata, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con agua por 30 minutos; en contacto con ojos, lavar perfectamente con agua durante 30 minutos, asistir al especialista.

#### **PRESENTACIÓN:**

Porrón 50 kg

**NOTA IMPORTANTE:** La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.