



## HOJA TECNICA

### SP-400

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El **SP-400** de CRC es un inhibidor de la corrosión de trabajo pesado, para uso en interiores o exteriores; forma una película seca, de color ámbar transparente, con gran resistencia a la humedad y al ambiente salino.

#### CARACTERISTICAS:

- Protección de larga duración para todo tipo de metales.
- Elimina la humedad y los contaminantes corrosivos.
- Protege las superficies metálicas durante el embarque y el almacenamiento por largos períodos.
- Puede ser utilizado en plantas procesadoras de alimentos.
- No daña la capa de ozono.

#### APLICACIONES:

- Para protección de metales, piezas y equipos en interiores o a la intemperie, por largo tiempo.
- Para protección durante el embarque, aún en condiciones de exposición al

ambiente salino, de motores, ejes y equipos en general.

-Especialmente recomendado para almacenar materias primas y productos finales a la intemperie.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- Puede usarse en forma original o ser diluido con disolventes de petróleo.
- Para mayor protección, puede aplicarse capas adicionales formando una película gruesa.
- La aplicación de cada capa adicional, debe hacerse después de secarse la anterior.
- Aplique directamente sobre el área a proteger en forma generosa SP-400 de CRC, por medio de brocha o con una pistola.

#### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS: (LIBRE DE PROPELENTE)

- Espesor de Película: 0.5-2mil
- Tipo de Película: Ambar, Cerosa
- Gravedad Específica 25°C: 0.89
- Kilos/Galón: 3.37
- Punto de Chispa(TOC): 95°C
- Cubrimiento: 93m<sup>2</sup> /Galón
- Resistencia a la Corrosión: superior a 1 Año a la intemperie (\*).
- Especificaciones Militares: Mil-C-16173D Grado 4.

(\*).Puede variar según condiciones de almacenamiento.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Óptimo: 15-35°C  
(\*)

Lugar: Fresco y con suficiente ventilación.

Límite de Almacenamiento Máximo

Sugerido: 1 año.

**Nota 1:** El producto no debe ser almacenado en cercanías de fuentes de ignición, tales como: equipos de soldadura, eléctricos o generadores de vapor, etc.

**(\*) Dicha temperatura no debe sobrepasar los 50 °C.**

#### PRESENTACION:

PRODUCTO	CODIGO	TAMAÑO
SP-400	10228590	AEROSOL 16 Oz
	10228589	1 GALON

#### PRECAUCIONES:

- Inflamable.
- No exponga el envase a los rayos directos del sol o fuentes de ignición.
- Si es ingerido no induzca al vómito, consulte al médico.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### SERVICIO TECNICO:

Nuestro departamento técnico ampliará las especificaciones referentes a este producto. Es la intención de MUNDIAL S.A.S trabajar con nuestros clientes y poder así resolver sus inquietudes.

- **Nota 1:** La información que contiene esta hoja técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos

**responsables por utilizaciones no recomendadas por MUNDIAL S.A.S.**

#### MUNDIAL S.A.S

MEDELLIN OFICINA PRINCIPAL

Calle 19 A 43B-41

Teléfono: 2619100

Servicio al cliente: 018000-524545

Fax 2323803-2628084

GUARNE

Planta - Oficinas

Km 25 vía Guarne, Antioquia.

Teléfono: 5510925

Fax: 5510927

PRODUCTOS FABRICADOS BAJO LICENCIA DE  
CRC INDUSTRIES, INC U.S.A.