



INFORMACION TECNICA

C- 2328

Desengrasante ácido en frío

DESCRIPCIÓN:

El **C-2328**, es un producto líquido diseñado para trabajos pesados, contiene efectivos humectantes y emulsificantes que ayudan a penetrar rápidamente sobre los aceites que puedan contener la mayoría de las superficies de metal y así se puedan remover fácilmente con agua. Tiene la característica de ser ácido.

BENEFICIOS:

- Se utiliza en frío.
- Económico en su uso al ahorrar energía
- Para metales ferrosos y no ferrosos
- Rápida remoción de aceites pesados
- De larga duración

USOS:

El **C-2328** limpia y desengrasa suciedad pesada como aceites de temple, y de maquinado, así como cualquier superficie lavable que tenga problemas de limpieza y no se cuente con sistema de calentamiento, en procesos en tránsito de producción.

APLICACIÓN:

Se utiliza en frío diluido con agua, se aplica por inmersión a una concentración de 10-15% en volumen, con un tiempo de 10-15 minutos. Cuando se requiere tener un mayor rendimiento del producto, ya sea por la cantidad de suciedad y/o el tiempo de aplicación, se requiere tener una temperatura de 30 a 40 °C. Se recomienda posteriormente el uso del producto **C-2382-D** para inhibir y proteger la superficie metálica contra oxidación cuando así se requiera.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
pH Concentrado	0.5 - 2.0
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.0 ± 0.1

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto Acido, por lo que deberá usarse con botas y guantes de hule, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, tomar agua en abundancia y un poco de aceite de oliva, asistir al especialista, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua; en caso de contacto con ojos, lavar a chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 50 kg y Tambor de 200 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 sugerición son hechas sin garantía implicada o expresada.