FICHA TÉCNICA



Cod. 450-002

CA 1981 Desengrasante alcalino concentrado biodegradable

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.



Uso principal	Desengrasante alcalino de alto poder
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	CA 1981 es un desengrasante alcalino concentrado de alta eficacia formulado para remover grasas, aceites, barro, sedimentos y suciedad difícil. Su uso es ideal en maquinaria pesada, motores, herramientas, pisos, superficies de trabajo, concreto y metales. Puede diluirse hasta en 10 partes de agua, lo que lo hace económico y versátil en múltiples aplicaciones industriales y de mantenimiento.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido
Apariencia	Rojo
Olor	Característico, ligero a alcohol
Densidad relativa	1,10 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable
PH	12 - 13
Composición	Hidróxido de Sodio 1 - 10%, Metasilicato de Sodio 1 - 10%, 2-Butoxietanol < 5.0%, Alcohol Etílico < 5.0%.

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Certificado biodegradable
- Remueve grasa, aceite y residuos difíciles
- Eficaz en superficies metálicas, de concreto y maquinaria
- Concentrado y diluible hasta 1:10
- Versátil en limpieza industrial

Compatibilidad

Compatible con metales ferrosos y no ferrosos, concreto, superficies de trabajo y maguinaria.

Aplicaciones y usos recomendados

- Limpieza de maquinaria pesada
- Desengrasado de motores y herramientas
- Pisos industriales y superficies de concreto
- Áreas de mantenimiento industrial

Instrucciones de uso

Humedecer ligeramente la superficie a desengrasar. Aplicar en la superficie a desengrasar utilizando bomba a presión o un rociador manual (trigger spray), se recomienda realizar acción mecánica utilizando brocha, cepillo, esponja, o bien en donde se requiera se puede aplicar agua a presión para evacuar todos los residuos contaminantes de las superficies tratadas. Al finalizar enjuagar con abundante agua. Requiere equipo de protección personal para su manipulación. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad (FDS).

Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Conservar en lugar fresco y ventilado, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor. Mantener los envases bien cerrados. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

Producto altamente alcalino: usar con guantes, gafas y protección adecuada. Evitar contacto prolongado con la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM