INFORMACIÓN TÉCNICA

ULTRA FLOX



556-53483-900

DESCRIPCIÓN

Ultra Flox (Desincrustante Ácido Concentrado) es un poderoso producto especialmente diseñado para la remoción de incrustaciones de óxido de calcio en instalaciones industriales. Su formulación es una mezcla óptima de tensoactivos no iónicos, detergentes y desincrustantes. Diseñado para ser usado en el sistema de limpieza "cleaning-in-place" (CIP). Este consiste en recircular la solución de limpieza a través de los componentes de la línea de proceso, como tuberías, intercambiadores de calor, bombas, válvulas, etc.

USO

Utilice este compuesto ácido de baja espuma para eliminar depósitos de óxido de calcio u otros residuos de óxidos en superficies o tuberías, especialmente en el campo agrícola o industrial.

Estructura	Industrial, Piscinas, Tanques de agua, Tubería aérea , Equipos

Línea Agropecuaria, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil remoción de la superficie.

Fácil aplicación y remoción.

Alta efectividad a bajas concentraciones.

Apariencia Líquido transparente

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
рН	0,1 - 0,5
Densidad (kg/l)	0,95 - 1,10

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.













INFORMACIÓN TÉCNICA

ULTRA FLOX



556-53483-900

PRES	EVI.	TΔ	C10	ŹΝ
LKE 2	CIA	IΑ	UI1	ווע

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 18,925 Litros.

Envase plástico de 208 Litros.

PREPARACIÓN		
PREPARACION	DEL PI	TODUCIO

COMPONENTE RELACIÓN DE MEZCLA INSTRUCCIONES DE MEZCLA

5 partes por 995 partes de agua

Agite antes de usar: Diluya el producto en la proporción indicada. Para un litro de solución, utilice 5 mililitros de producto. _Concentración Máxima: 20 mililitros para un litro de solución.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.













[:] Se recomienda realizar una dilución de 0,5 % del producto en agua limpia. Eso equivale a 5 ml por litro de agua.

INFORMACIÓN TÉCNICA ULTRA FLOX



556-53483-900

Instrucciones de aplicación

Sistemas de riego: Incorpore el producto en el sistema de recirculación. Permita su circulación por todas las tuberías del equipo por 20-30 minutos. Lave el equipo con abundante agua varias veces.

Otras superficies: Aplique el producto en la dilución recomendada. Deje actuar por 5 minutos. Restriegue con cepillo. Retire el producto con abundante agua.

0	RS	FD	۱/Δ	C	N	FC
	כםי	ГΚ	VH	W	N	г э

	Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800- SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com .
	No aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.
	Almacene el producto en su envase original entre 20 $^{\circ}$ C y 30 $^{\circ}$ C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
	No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
SAL	UD
	Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores. Producto con componentes tóxicos. No respire los vapores generados.
	No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas. Evite el contacto con la piel.
	Para un uso seguro de este producto solicite su respectiva hoja de seguridad (MSDS), también disponible en http://www.gruposur.com. El personal de aplicación debe utilizar el adecuado Equipo de Protección Personal (EPP), descrito en la misma.
	Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.











