

Ficha Técnica

DR47

LIMPIADOR SANITIZANTE Y DESINCRUSTANTE DE CARACTER ACIDO INHIBIDO

DESCRIPCIÓN:

DR50 es una fórmula de ácido sulfónico que provee limpieza desinfectante para la eliminación de muchas bacterias peligrosas encontradas en sanitarios y urinarios. La fórmula de 10% de ácido sulfónico removerá fácilmente depósitos minerales en sanitarios sin dañar las tuberías.

LIMPIA RESIDUOS DIFÍCILES

El sistema detergente DR47 levanta y emulsifica los depósitos de suciedad durante la limpieza. Los detergentes también ayudan al proceso de desinfección penetrando a través de la suciedad para alcanzar la bacteria. Los agentes germicidas eliminan las bacterias efectivamente.

DESODORIZA/ROMPE ESCAMAS Y DEPÓSITOS DE CAL

El rompimiento de escamas, cal y suciedad orgánica elimina los terribles olores asociados con los baños.

SEGURO PARA TUBERÍAS Y TANQUES SÉPTICOS

DR47 no dañará las tuberías y tanques sépticos cuando se usa según las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE USO:

Limpieza, desinfección y desodorización de sanitarios y urinarios:

1. Con un aplicador, remueva el agua del inodoro.
 2. Presione el trapo contra las paredes del inodoro para remover excesos de agua.
-

IMPORTANTE: SOLO USE EN SANITARIOS Y URINALES VÍTREOS.

Algunas fibras de vidrio como Vikrel de Sterling no son resistentes al ácido. Consulte la garantía con su vendedor. Pruebe en un área discreta antes de usar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ingredientes Activos:

Ácido Sulfónico.....10.00%
n-alkyl (C14-50%, C12-40%, C16-10%)
dimethyl benzyl ammonium chloride.....0.73%
Ingredientes Inertes:63.27%

Aspecto - Líquido

Color – Verde

Gravedad Específica – 1.04 – 1.05 @ 23° C

pH - < 1

% Materia activa (° Brix) – 12 – 14 %Estabilidad –

a. Normal @ 24°C/75°F – 1 año

b. Acelerado @ 49°C/120°F – mínimo 60 días

c. Congelamiento/descongelamiento – 3 ciclos

Detergente biodegradable

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto ocular: Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua por 15 a 20 minutos. Quítese las lentillas de contacto después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de venenos o un médico para recibir consejos de tratamiento. En caso de contacto dérmico: Quitese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua por 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de venenos o un médico inmediatamente para consejos de tratamiento. La persona debe beber un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

En caso de inhalación: En caso de irritación a las vías respiratorias, traslade a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame a la ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente de boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de venenos o a un médico para recibir más consejos de tratamiento.

PRECAUCIONES:

No contamine el agua, la comida o la alimentación debido al almacenamiento o desecho.

No deje congelar.

No utilice con otras sustancias químicas.

Compuestos de este producto con otros agentes químicos, sobre todo con lejía, cloro o amoníaco pueden resultar en la producción de gases tóxicos, incendio o explosión.

Mantener alejado del alcance de los niños.

GARANTÍA:

Métodos modernos de producción y un control riguroso de laboratorio aseguran siempre una calidad uniforme. De esta forma todos los productos manufacturados por están incondicionalmente garantizados para dar completa satisfacción al usuario.