

DESCRIPCIÓN

COAD 38 SL es un acondicionador ácido formulado para regular el pH del agua en la industria y el hogar. Su formulación es una mezcla tensoactivos y ácidos orgánicos, que le permite reducir y mantener bajo el pH del agua, especialmente en agua con altos contenidos de minerales (Aguas duras). Es un producto diseñado para reducir el pH en el agua utilizadas para las mezclas de productos. Una vez diluido, no presenta elementos tóxicos para el ambiente. EL COAD 38 SL es completamente soluble en agua.

USO

Es ideal para mejorar las condiciones de mezcla de productos que pueden perder su efectividad en condiciones de pH alto. Utilice este producto para reducir y estabilizar el pH de las aguas con alto contenido natural de Calcio y Magnesio.

Para aguas con dureza entre 200 a 500 ppm, Agregue 1 ml por litro de agua por cada unidad de pH que se quiera reducir. Para aguas con dureza superior a 500 ppm, agregue 2 ml por litro de agua para cada unidad de pH que se quiere reducir. También se puede agregar un ml de producto por litro de agua y verificar el pH hasta llegar al nivel deseado.

Línea

Línea Agropecuaria

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Formulación

Solución Concentrada

Estado físico

Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/ml)

1,04

Ácidos Orgánicos % m/v

38

Acondicionadores y Estabilizadores % m/v

2

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



COAD 38SL

556-53431-000

pH

1-2

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 20 Litros

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 556-53431-000 COAD 38SL

Lea la etiqueta antes de usar el producto:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Bomba de atomizar Spray boom terrestre

Condiciones de aplicación

Antes de realizar la mezcla, verifique los valores óptimos de pH para cada componente.

Verifique el estado del equipo de aplicación antes de utilizarlo, éste no debe contener fugas ni estar en mal estado. Calibre el equipo antes de aplicar.

El uso de concentraciones de 50% puede causar intoxicación y muerte en las plantas; especialmente en plantas pequeñas.

Evite la exposición prolongada del producto en superficies porosas o naturales como piedras.

OBSERVACIONES

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



COAD 38SL

556-53431-000

-
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
 - El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No dispersar sobre o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.
- Después de vaciar el producto, utilice la técnica del triple lavado, perfore el recipiente y llévelo al centro de recolección más cercano.
- 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.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

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.