

AGS ACID LF 40

Detergente Acido Multiusos Baja Espuma

DESCRIPCION

AGS ACID LF 40 es un detergente acido de espuma media ideal para la remoción de residuos, manchas, acumulaciones de sarro y caliche (generadas por sales de calcio o magnesio) o manchas de óxido, es apto incluso para la limpieza de metales blandos como el aluminio. **Producto con base Activa de Ácido Fosfórico Grado Alimenticio.**

VENTAJAS

- Trabaja bajo cualquier condición de agua incluso las consideradas de alta dureza.
- Su formación media de espuma permite un buen tiempo de contacto en la limpieza de superficies verticales y a su vez un fácil enjuague de las áreas tratadas.
- Puede ser utilizado bajo condiciones de alta temperatura en equipos como depósitos de cocción, tanques de almacenamiento, cintas de transporte, etc.
- No daña empaquetaduras ni partes flexibles de equipos.
- Es biodegradable

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

- Apariencia : Líquido Blanquecino
- Olor : Inodoro
- Biodegradable : Si
- pH al 5 % p/v : 0.99 – 1.99 (Acido)
- Densidad : 1.21 – 1.25 gr/cm³

MODO DE EMPLEO

ACID LF 40 se utiliza usualmente en concentraciones del 10 al 100% v/v, una vez aplicado el detergente dejar reposar por un lapso entre 2 a 3 minutos y se procede a enjuagar. La concentración óptima se determinará en planta de acuerdo a las condiciones de operación, nuestro representante técnico le brindará el apoyo necesario en dicha determinación. El producto tiene un periodo de vida de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados evitando temperaturas extremas y en contacto con sustancias alcalinas o incompatibles. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Hoja de Seguridad del Producto.

PRESENTACIÓN

ACID LF 40 viene en presentaciones de envases de 20, 60, 250 y 1000 Kg.