

AGS ALKA FOAM LF 25

Detergente Alcalino

DESCRIPCION

AGS ALKA FOAM LF 25 Es un producto alcalino para trabajo pesado, su aplicación puede ser en frío o en caliente, por medio de un espumador o de manera manual. Debido a los humectantes que contiene facilita la limpieza penetrando a los lugares más estrechos dentro de los equipos y facilitando el enjuague y limpieza de tanques, tuberías y equipos de la industria Lechera, Refresquera, Cosmética, Láctea, Cárnica, Cervecera, etc.

VENTAJAS

- Trabaja bajo cualquier condición de agua y bajo diversas condiciones de temperatura.
- Está recomendado para limpieza de grasas animales, grasas vegetales y proteínas en suelos, paredes, tablas de corte, carretillas, cintas transportadoras y otros equipos resistentes a la acción alcalina.
- No daña empaquetaduras ni partes flexibles de equipos.
- De fácil enjuague.
- Por su composición química es biodegradable.
- Este producto puede ser usado con dosificador tipo espumador.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

- Apariencia : Liquido opaco ligeramente blanco
- Olor : Inodoro
- Biodegradable: Si
- pH al 5% : 13.03 - 13.03 (Alcalino)
- Densidad : 1.00 - 1.04 gr/cm³

MODO DE EMPLEO

AGS ALKA FOAM LF 25 se utiliza usualmente en concentraciones del 3 al 15% v/v, una vez aplicado el detergente dejar reposar por un lapso entre 3 a 5 minutos de acuerdo al nivel de suciedad de la superficie la aplicación optima se determinara 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

AGS ALKA FOAM LF 25 viene en presentaciones de envases de 20, 60, 250 y 1000 Kg.