

ALVHER QUÍMICOS, EQUIPOS Y SERVICIOS S DE RL MI. e-mail: alvherquimicos@hotmail.com Torreón, Coahuila

Tels. (871) 7505201,7507081

AQ-ANTIESPUMANTE QH 100

DESCRIPCIÓN

El producto es una emulsión antiespumante de fácil uso, diseñado para usos generales en sistemas acuosos calientes y fríos. Se dispersa fácilmente y controla la espuma en procesos industriales y productos.

Las concentraciones a usar del producto son en el rango de 10 a 150 ppm; el producto está formulado para aplicaciones generales, no debe de ser aplicado directamente en alimentos; sin embargo puede ser usado en procesos de papel, cartón o empaque de alimentos y embalaje de materiales.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia
Tipo de emulsión
Gravedad específica @ 25° C

Líquido blanco No iónico 1.00

APLICACIONES TÍPICAS

- Formulaciones de látex.
- Soluciones de enfriamiento y aceites de corte.
- Solución de detergentes.
- Compuestos de limpieza comercial.
- Tratamiento de deshechos.
- Adhesivos.
- Emulsiones de látex vinil.



ALVHER QUÍMICOS, EQUIPOS Y SERVICIOS S DE RL MI. e-mail: alvherquimicos@hotmail.com Torreón, Coahuila Tels. (871) 7505201,7507081

COMO USARLO

Cantidades a usar del AQ- ANTIESPUMANTE QH 100, solamente de 10 a 150 ppm. son requeridos en sistemas con espuma.

El producto se dispersa fácilmente en sistemas acuosos calientes y fríos. Puede ser adicionado directamente a la espuma en alguna concentración sin diluir, requiriendo agitación suave para dispersarlo homogénea y completamente.

Para máxima eficiencia, la dilución es recomendada. Puede ser diluido con agua a razón de 9 partes de agua por 1 parte de producto, antes de adicionar al sistema con problema de espuma.

- 1. Agitar suavemente el recipiente contenedor del producto antes de usarlo.
- 2. Diluir la cantidad requerida de antiespumante con 9 partes de agua fría, adicionando el agua lentamente al antiespumante agitando.
- Para mejores resultados, utilizar la dilución del producto después de 8 horas de haberse preparado. Si el producto diluido se mantiene almacenado por períodos largos, debe de ser agitado continuamente.

ALMACENAMIENTO

Para mejores resultados, el producto no se recomienda almacenarlo por más de 6 meses; evitar el congelamiento, mantener a temperatura superior a 11 ° C. Si el congelamiento ocurre el funcionamiento del producto no disminuye, se puede derretir agitando el contenedor uniformemente y usarlo de manera normal.

Si el producto se mantiene almacenado durante largos períodos continúa funcionando, pero para asegurar la homogeneidad agitarlo antes de usarlo.

PRESENTACIÓN:

Cubeta o porrón con 18 Kg. Tambo de 199 Kg.