

Antiespumante KRAB

Información Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma Física	Emulsion acuosa
Aspecto / Color	Cre moso / Blanco
Viscosidad	25° C 1300 cst
PH solución 25°C	6,9
Densidad	25°C 0,99g/cm ³
Carácter	Dispersable en agua

CARACTERÍSTICAS

Antiespumante KRAB es un antiespumante de uso universal en los numerosos procesos de campos tan diversos como: Textil, detergencia, tratamiento de aguas residuales, caucho, productos de mantenimiento, industria agroquímica, etc.

APLICACIÓN

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto. Se utiliza en concentraciones comprendidas entre 25 y 300 mg por Kg del medio a desespumar, aconsejando una dilución previa en agua permutada o en el mismo medio al 1% de producto activo, añadiéndolo sobre el Antiespumante KRAB. Gracias a su baja viscosidad y fácil dispersión, también es posible su adición directa sobre el medio.

ALMACENAJE

Antiespumante KRAB almacenado en envases de origen y a temperatura de 25°C aproximadamente mantiene sus propiedades durante 12 meses.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Antiespumante KRAB es inocuo en su composición, pero en caso de proyecciones accidentales en los ojos, lavar con agua abundante. Para más información, solicite manual de seguridad de producto.

- Sin garantía -