

DEFOAMER C

DEFOAMER C ES UN ANTIESPUMANTE EXTRAORDINARIAMENTE ACTIVO PARA SU UTILIZACIÓN EN MEDIOS ACUOSOS QUE CONTENGAN TENSIOACTIVOS.

DESCRIPCIÓN

Combinación de sólidos orgánicos en un aceite mineral.

APLICACIONES

- Aguas residuales:
 - en industria química.
 - en industria téxtil.
 - en autolavados de vehículos.
 - cabinas de pintura en industria de automoción.
 - baños de trefilado.

VENTAJAS

El **DEFOAMER C** es un antiespumante extraordinariamente activo para medios acuosos que contengan tensioactivos. Impide la formación de espumas, incluso cuando la cantidad introducida de aire es considerable, y destruye instantáneamente las espumas ya formadas.

DEFOAMER C tiene una acción muy persistente, incluso en medios sometidos a acciones mecánicas potentes, tales como las de cizallado.

DEFOAMER C es químicamente inerte y, por lo tanto, no influye sobre el líquido tratado.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIONES

DEFOAMER C se utiliza siempre puro, sin dilución previa. Se recomienda aplicarlo en un punto con suficiente turbulencia para asegurar su correcta repartición en el líquido tratado.

Se recomienda también su dosificación mediante bomba de pistón o membrana.

La dosis a aplicar depende de la temperatura, de la naturaleza y cantidad de agentes espumantes y de las características de la instalación. En general, dosis entre 10 y 100 ppm (10-100 g/m³) de **DEFOAMER C** son suficientes para conseguir un acción antiespumante eficaz. Sin embargo, en ciertas ocasiones deben emplearse dosis más elevadas.

En cualquier caso, las dosis óptimas deben determinarse a través de un ensayo a escala industrial.

Producto líquido. Se recomienda agitar bien antes de usar.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: lechoso.

Masa volúmica a 20°C : 880 g/l.

ALMACENAMIENTO

Se aconseja almacenar y utilizar **DEFOAMER C** a temperatura templada para obtener una distribución regular para las bombas que no afecte la viscosidad.

Si tras almacenamiento prolongado aparece una zona clara en la parte superior del producto, agitar para conseguir homogeneizar bien el producto.