

# ANTIESPUMANTE

## Descripción.

El antiespumante, es un líquido de baja viscosidad, de aspecto lechoso con un color ligero amarillo. Este antiespumante es ideal para formulaciones y aplicaciones acuosas. El “Antiespumante” es una emulsión de baja viscosidad con dispersiones estables en formulaciones de alta viscosidad. Las pruebas de compatibilidad y estabilidad en el sistema a eliminar espuma deben ser llevadas a cabo

## Usos y Aplicaciones

Se recomienda su utilización en sistemas ricos en surfactantes. El “Antiespumante ES 90” es ideal para aplicaciones en donde las altas concentraciones de surfactantes o movimientos intensos del sistema causan altos niveles de espuma.

## Dosificación

La cantidad a adicionar en formulaciones, depende del grado de control de espuma deseado, pero usualmente se recomienda la utilización de 0.1% al 2.0%. Si el “Antiespumante” es añadido durante el proceso, se recomienda pre-diluirlo en agua fría a una razón de 1:1 a 1:10

## CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

<b>Apariencia 25 °C</b>	Líquido Blanco-Lig Amarillo
<b>Olor</b>	Característico
<b>Potencial de hidrógeno, a 25 ° C</b>	5.0 - 8.0
<b>Densidad a 25 ° C</b>	~ 1.000 g/cm <sup>3</sup>
<b>% Sólidos Totales (20 ° C)</b>	33.0 % Aprox.

## PRECAUCIONES

Provoca irritación ocular. Mantener alejado del alcance de los niños. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto