



# ANTIESPUMANTE

<b>Descripción:</b>	ELIMINADOR DE ESPUMA.
<b>Código:</b>	Q02.13.001
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 31/12/2014
<b>Características:</b>	Emulsión acuosa no iónica a base de aceite de dimetilpolisiloxano aconsejado para eliminar la espuma en medios acuosos en un amplio rango de pH tanto básico como ácido . Evita la excesiva formación de espuma que origina múltiples inconvenientes como pérdidas de producto por desbordamiento, pérdida de capacidad, etc. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Emulsión líquida. Color: Blanco. Densidad: $1,00 \pm 0,01$ g/cc Olor: Prácticamente inodoro. Punto de ebullición: 100°C Solubilidad en agua: Soluble. Valor de pH: 6,2 - 6,7
<b>Aplicaciones:</b>	El producto puede utilizarse en un amplio rango de pH, en procesos acuosos como por ejemplo, diluciones de taladrinas o fluidos de corte, mezclas con desengrasantes alcalinos, lavavajillas automáticas, en industrias fabricantes de colas, adhesivos, caucho, etc. Producto económico, debido a su eficacia en dosis muy pequeñas. Se puede aplicar en industrias de productos grasos (fabricación de productos de mantenimiento) en industrias fabricantes de colas, adhesivos, caucho, etc.
<b>Forma de uso:</b>	Corresponde al usuario determinar mediante ensayos sistemáticos, la concentración óptima, ya que depende de numerosos factores: pH, composición del medio, temperatura, etc. Como ejemplo orientativo, se puede utilizar un seis por mil.
<b>Recomendaciones:</b>	Es aconsejable añadir el producto antes de la formación de espuma, su eficacia es muy superior (y se necesitan dosis más pequeñas) si lo usamos como preventivo de la espuma y no como supresor de la ya existente. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envase plástico.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad