

# ANTI FOAM

<b>Descripción:</b>	ELIMINADOR DE ESPUMA.
<b>Código:</b>	Q02.13.001
<b>Revisión y Fecha:</b>	10 13/07/2018
<b>Características:</b>	Emulsión acuosa base silicona 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. Olor: Característico Solubilidad en agua: Soluble. Viscosidad (25°C): 1500-2500 cps
<b>Aplicaciones:</b>	El producto puede utilizarse en un amplio rango de pH, en procesos acuosos como por ejemplo, desincrustaciones, fabricación de papel, diluciones de taladrinas o fluidos de corte, mezclas con desengrasantes alcalinos, lavavajillas automáticas, en industrias fabricantes de colas, adhesivos, caucho, etc. Se puede aplicar en industrias de productos grasos (fabricación de productos de mantenimiento), tratamientos de aguas residuales, industria textil, etc. Producto económico, debido a su eficacia en dosis muy pequeñas.
<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. Puede emplearse en un medio acuoso puro o diluido previamente en agua. Puede añadirse al medio espumante en continuo, con bomba o similar o según demanda.
<b>Recomendaciones:</b>	Evitar el contacto directo con los alimentos. 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. 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