

## ANTIFOAM™13

ES UN ANTIESPUMANTE SILICONADO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL CONTROL DE ESPUMAS EN SISTEMAS ACUOSOS INDUSTRIALES.

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Este producto es base de sílica/silicona que corresponde al 20% de activo. Presenta un buen desempeño en sistemas no iónicos, aniónicos y catiónicos. Es muy efectivo en un amplio rango de ph y en bajas concentraciones.

### APLICACIÓN

Puede utilizarse puro o diluido para el control de espuma de forma continua o por batch, dependiendo de la intensidad de la espuma y/o del sistema.

### TRATAMIENTO RECOMENDADO

Los procesos de formación de espuma son complejos, por lo que el tratamiento depende del medio donde va a utilizarse le producto. En este sentido, se recomienda iniciar el tratamiento con 100ppm e ir modificando la concentración hasta alcanzar el punto óptimo de rendimiento.

### PROPIEDADES FISICAS

*Apariencia:* Líquido blanco a crema  
*Peso específico:* 0,99 - 1,10  
*pH:* 5,00 - 7,00

### INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usando equipo de protección. Ver precauciones en el MSDS.

### MANEJO SEGURO



### PRESENTACION

El ANTIFOAM™13 no presenta riesgo en su manipulación. Se debe manipular tomando en cuenta todas las medidas de seguridad necesarias para el manejo de productos químico expresados en la MSDS.