

## ANTIFOAM™28

ES UN ANTIESPUMANTE ACUOSO CUYAS SUSTANCIAS ACTIVAS SON UNA COMBINACIÓN DE TENSOACTIVOS NO IÓNICOS, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL CONTROL DE ESPUMAS EN SISTEMAS COMO AGUAS INDUSTRIALES, RESIDUALES O SISTEMAS ACUOSOS DONDE SE DESEE CONTROLAR LA ESPUMA.

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

es un producto especialmente diseñado para el control de espuma en sistemas acuosos. puede utilizarse en reemplazo de los antiespumantes convencionales base aceite. efectivo a bajas concentraciones

### APLICACIÓN

Puede utilizarse puro o diluido entre el 10 y 20% para el control de espuma en sistemas acuosos o donde no sean compatibles los antiespumantes base aceite.

### TRATAMIENTO RECOMENDADO

La dosis inicial depende del medio donde se utilice. Sin embargo, se puede comenzar a evaluar entre los 100 y 300ppm del producto, realizando modificaciones hasta determinar la dosis optima de aplicación.

### 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™28 está disponible en caneca de 20 y 200Kg. Se recomienda almacenarlo en un lugar fresco y bajo techo a temperaturas no superiores a 40 °C y homogenizar antes de usar luego de un tiempo prolongado de almacenamiento. El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses como máximo.