

SILFOAM

ANTIESPUMANTE DE USO GENERAL

Edición: 0 Revisión: B

Fecha: Abril/04

PROPIEDADES:

SILFOAM es un producto neutro e inerte utilizado para el control de la espuma en procesos de fermentación dentro de la industria de alimentación, química, farmacéutica, etc.

APLICACIONES:

SILFOAM encuentra aplicación en numerosos sectores productivos:

- Producción de levaduras.
- En las diferentes etapas de producción de alcohol procedente de la uva o frutos.
- En los procesos de fabricación de antibióticos.
- En diferentes etapas de la fabricación del azúcar procedente de la remolacha.
- En proceso de limpieza química y en general en cualquier situación en la que la espuma suponga un problema a evitar.
-

MODO DE EMPLEO:

SILFOAM, no debe diluirse previo a su uso. Debido a su gran poder antiespumante se utiliza en muy pequeñas proporciones.

En los procesos de fabricación de azúcar su dosificación oscila entre 8 y 10 ppm dependiendo de varios factores como el tipo de remolacha, las condiciones mecánicas del difusor, etc.

En condiciones normales de trabajo, el consumo de producto es de 900 a 1000 c.c. por cada 100 toneladas métricas de remolacha a tratar.

En procesos de fermentación, se necesitan 900 c.c. de producto por cada tonelada métrica de melaza.

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO:

Debido a su práctica atoxicidad no se requieren condiciones especiales en su manipulación.

Es un producto económicamente ventajoso gracias a su buena resistencia al almacenado, su inocuidad y su facilidad de aplicación.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir. En caso de ingestión, acudir urgentemente a un centro sanitario con la etiqueta del producto.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M

PRODUCTO TOTAMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.