



AF 310

Antiespumante base silicona para stock marrón

CARACTERÍSTICAS

Estado físico	liquido color crema
Densidad	1,020 –1.100 gr/ml a 20° C
Viscosidad	1800 -2600 cps a 20° C
pH	6,5-7 tal cual

PROPIEDADES Y APLICACIONES

El AF 310 es una emulsión base silicona estudiada para actuar como antiespumante en el lavado de stock marrón. Tiene un alto poder antiespumante al igual que una gran actividad drenadora.

El AF 310 no contiene aceites minerales o EBS. Se recomienda para industria papelera que requiera niveles no detectables de precursores de dioxina.

Los niveles de tratamiento con este producto dependen de cada caso. Niveles usuales pueden variar entre 10%-15% de la cantidad habitual con un antiespumante base aceite.

El AF 310 cumple con las regulaciones de Food and Drugs Administration, 21 CFR, sección 176.210 y 176.170.

EMBALAJE Y ALMACENAJE

Debe de almacenarse por encima de 0°C, pero sin sobrepasar los 50°C. Si se almacena durante periodos largos puede necesitar recirculación y mezclas periódicas. Se suministra en tambor de plástico de 60 ó 200 Kg. y/ o container de polietileno de 1000 Kg.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto con los ojos. Seguir las instrucciones industriales para manejo de productos químicos. La solución es muy resbaladiza. Evitar su derrame en desagües y alcantarillado.

EF/190104

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
