



**AF 130**

### **Antiespumante para la industria de tratamiento de aguas**

---

#### **CARACTERÍSTICAS**

---

Nombre químico	etilen y óxido de propileno mezcla de copolímeros
Estado físico	liquido blanco
Carácter iónico	no iónico
Olor	débil a alcohol
Densidad	0,98 ± 0,1 gr/cc a 20°C
Viscosidad	50 ± 180 cps a 20°C
pH	9,5-0,2 (tal cual) a 20°C

---

#### **PROPIEDADES Y APLICACIONES**

---

Desde el punto de vista físico el AF 130 es una emulsión estable a temperatura ambiente, esto hace que pueda utilizarse tal cual o diluida con agua templada, con una proporción de 1:10 partes de agua. Muestra asimismo una buena estabilidad en medios alcalinos. Los campos de aplicación del AF 130 son: lavanderías, industria de curtidos, industria papelera, industrias que usan tensioactivos en sus procesos de lavado.

Este producto es muy efectivo en un amplio margen de temperaturas.

---

#### **DOSIFICACIÓN**

---

El antiespumante AF 130 debe ser alimentado a través de una bomba adecuada yendo directamente al tanque colector bajo los cilindros. La dosificación puede variar según las condiciones específicas de cada máquina y al tipo de producto, como indicación aproximada puede ser de 200 ± 300 ppm en referencia a las fibras secas presentes en el stock. En algunos casos la dosificación puede llegar a 1000 ppm.

---

---

## **EMBALAJE Y ALMACENAJE**

---

Su periodo de caducidad es de 3 meses siempre y cuando se almacene en condiciones adecuadas in containers sellados y a temperatura ambiente entre 5°C y 20°C. No soporta el frío. Se suministra en tambor de plástico de 60 o 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 resbalosa. Evitar su derrame en desagües y alcantarillado.

EF/050001

---

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.

---