

Antifoam zera

I 10
I 20
I 30

Antiespumante



Industria

Antifoamzera I 10, I 20, I 30

Descripción del producto

Estos antiespumantes son muy efectivos contra espumas difíciles y son muy buenos eliminando la espuma de la superficie así como liberando el aire atrapado en el medio, debido a esto se encuentran una gran variedad de usos en casi todas las industrias.

Está especialmente formulado con aceites de silicón y emulsificantes que le proporcionan gran estabilidad y resistencia en procesos donde la espuma representa grandes problemas que requieren solución inmediata

Características físicas

	Antifoamzera I 10	Antifoamzera I 20	Antifoamzera I 30
Apariencia	Líquido blanco viscoso	Líquido blanco lechoso	Líquido blanco lechoso
Sólido Totales 125°C /1hr	13 - 16%	22 - 28%	30 - 34%
pH	3 - 5	3 - 5	7 - 9
Viscosidad Brookfield 25°C cps	700 - 1300	2000 - 3000	50 - 150
Solubilidad en agua	Parcialmente soluble	Parcialmente soluble	Parcialmente soluble
Dosificación	200 - 500 ppm	100 - 500 ppm	50 - 150 ppm

Temperatura de almacenamiento 25°C

Consideraciones y Recomendaciones

Usos

El antiespumante I 20 a base de silicón es adecuado en sistemas formadores de espuma acuosos como:

- Industria Química en General.
- Fermentación de alcoholes
- Industrias de pinturas vinílicas.
- Tratamientos de aguas residuales.

Presentaciones

Tambor de 200 kl
Garrafa por 20 Kilos
Caja por 8 galones

