



Monterrey, N. L., Febrero 19 del 2019

## HOJA TECNICA ANTIESPUMANTE DE SILICON XAANT-11

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EL ANTIESPUMANTE XAANT-11 CONTIENE 20% DE SILICON Y FUE DESARROLLADO PARA DONDE EXISTEN GRANDES PROBLEMAS DE ESPUMA EN MEDIOS ACUOSAS. EL XAANT-11 ES GRADO INDUSTRIAL Y ES UN AGENTE CONTROLADOR DE ESPUMA QUE ES MUY EFECTIVO EN UN AMPLIO RANGO DE pH TANTO EN SISTEMA ALCALINO COMO ACIDO.

### DATOS TECNICOS

APARIENCIA:	LIQUIDO
COLOR:	BLANCO LECHOSO
CONTENIDO DE SOLIDOS, %:	19.0 - 21.0
pH A 25° C.:	7.0 - 8.0
ESTABILIDAD AL ALMACENAJE:	6 MESES

### VENTAJAS

- COLAPSA MUY RAPIDAMENTE LA ESPUMA
- CONTROL DE ESPUMA pH 2.0 - 14.0
- FISIOLÓGICAMENTE INERTE
- NO TOXICO
- SIN OLOR DESAGRADABLE

Calle 18 de Marzo 3122-A  
Col. Pedro Lozano  
C.P. 64400  
Monterrey, N.L.  
Tel. 83 48 42 05

[www.productosquimicosxasali.com](http://www.productosquimicosxasali.com)



#### APLICACIONES

SE EMPLEA EN LA INDUSTRIA TEXTIL, DETERGENTES, ADHESIVOS, TRATAMIENTO DE AGUA, FERMENTACION, LATEX, AGROQUIMICOS Y PAPELERA. EL XAANT-11 SE PUEDE ADICIONAR MAS FACILMENTE AL SISTEMA SI SE DILUYE CON UNA PORCION DEL SISTEMA DONDE EXISTE EL PROBLEMA DE ESPUMA EN UN RANGO 1 - 2 PARTES CON EL DILUYENTE O BIEN SE PUEDE USAR AGUA. ESTO ES CON LA FINALIDAD DE QUE SE INTEGRE MAS FACILMENTE AL SISTEMA. EL XAANT-11 SU NIVEL DE USO ES DE 10 - 100 PPM.

#### SEGURIDAD Y MANEJO

DEBE EVITARSE EL CONTACTO CON LA PIEL Y ESPECIALMENTE CON LOS OJOS. ¡ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER LAS HOJAS TECNICA Y DE SEGURIDAD!

#### ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

EL XAANT-11 NO DEBE SER EXPUESTO AL SOL POR LARGOS PERIODOS, DEBE DE ALMACENARSE BAJO TECHO Y LA TEMPERATURA DEBE SER ABAJO DE 32° C. EN ESTAS CONDICIONES SU TIEMPO DE VIDA ES DE 6 MESES.

#### INFORMACION ADICIONAL

LOS ANTIESPUMANTES XAANT-11 ESTAN DISPONIBLES EN:

- CUBETAS DE 20.0 KG.
- PORRONES DE 50.0 KG.
- PORRONES DE 100.0 KG.
- TAMBORES DE 200.0 KG.
- CONTENEDORES DE 1m<sup>3</sup>

---

Calle 18 de Marzo 3122-A  
Col. Pedro Lozano  
C.P. 64400  
Monterrey, N.L.  
Tel. 83 48 42 05

[www.productosquimicosxasali.com](http://www.productosquimicosxasali.com)