

# ANTIESPUMANTE

## TÉCNICO



Antiespumante Técnico, ha sido formulado para evitar y retardar la formación de espuma, producidos por tensoactivos en agua, con agitación. Puede emplearse a cualquier temperatura. Al estar completamente exento de siliconas y basado en aceites totalmente autoemulsionantes, mejora bajo fuertes condiciones de agitación.

Se recomienda mantener un pH no menor a 3 y no mayor a 11, para no disminuir su efectividad.

Por su carácter no iónico, permite ser utilizados en medios alcalinos y ácidos.

### Indicaciones

Producto recomendado para ser usado en procesos con aceite soluble mineral o semi sintético diluidos en agua en estanques de almacenamiento en industrias metalmeccánicas .

Se recomienda adicionar antiespumante antes de que se produzca la espuma.

Su dosis de aplicación depende de la cantidad de espuma y concentración de tensoactivos, pero esta varía entre los rangos de 0.10 a 1 gr/Lt.

La cantidad exacta debe ser la establecida en un ensayo previo. Si la dosis de entrada es correcta, sólo se necesitan pequeñas cantidades a agregar con posterioridad.

Se recomienda agitar el antiespumante antes de utilizar.

### Precaución de seguridad

Mantener en su envase original cerrado en un lugar fresco y seco

Mantener alejado del alcance de niños y animales

No exponer a altas temperaturas

Consultar las hojas de seguridad



### Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas	
Densidad	0.98 – 1.04
Solubilidad en agua	Soluble
Color	Blanco