NIGOF-27 Es una formulación antiespumante con características de dispersabilidad de alta estabilidad en aguas y todo tipo de soluciones acuosas. Estable a electrolitos, variaciones de PH y toda clase de aguas.

NIGOF-27 No contiene conservadores ni bactericidas que puedan afectar enzimas o levaduras, por lo cual es el antiespuma ideal para procesos orgánicos de fermentación (producción de alcohol, etc). En virtud de su elevado poder antiespuma, y no interferir con los procesos de tratamientos de efluentes, es el producto ideal para evitar la espuma y permitir la correcta aireación (oxigenación), necesaria para la acción de las bacterias aeróbicas depuradoras.

- \*BIODEGRADABLE
- \* NO CONTIENE FENOLES, NI CROMATOS, NI FOSFATOS.

CENTRO TOXICOLOGÍA: 054 011 4962-6666/2247

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar
www: francoquimica.com.ar



# NIGOF-27

## **INHIBIDOR DE ESPUMA**

(ANTIESPUMANTE CONCENTRADO)

#### ATENCIÓN LÍQUIDO MEZCLA DE TENSIOACTIVOS

- H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H320 Provoca irritación ocular.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P280 Usar guantes/protección ocular.
- P301-P330-P331 En caso de ingestión, enjuague la boca, no provocar el vómito.
- P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- P312 Llamar a un centro de toxicología / médico si la persona se encuentra mal.
- P501 Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.





### Instrucciones de uso:

- **1-** Diluir **NIGOF-27** del 0.5 al 5% en agua de acuerdo al sistema a tratar.
- **2-** Realizar la solución en un recipiente aparte e incorporar al sistema a tratar.

#### **ENSAYO FUNCIONAL:**

Se sugiere efectuarlo agitando 50cc. de la solución formadora de espuma, en probeta de 100 cc. Se adiciona una dispersión de nuestro producto NIGOF-27 al 5% de concentración, con micro pipeta, de 0.1 cc. en 0.1 cc., hasta que, agitando la probeta verticalmente 10 veces, la espuma corte totalmente. Esto permitirá elegir la concentración necesaria del producto a utilizar en la planta, ya sea inicialmente o para reposición.

..Lts.

Industria Argentina

5. 511-082/02