

Oxa-Antifoam

Antiespumante

composición Disolventes y tensioactivos.

aplicaciones Líquido opaco, viscoso, especialmente formulado para controlar la formación de espuma en procesos industriales, tales como el escaldado de reses en máquinas tipo BANSS, lavado de botellas industrial, lavado de circuitos, y en general, allí donde se produzcan problemas de espuma por acumulo de materia orgánica en las soluciones.

características

- Altamente concentrado, permite trabajar a concentración de 100-500ppm.
- No le afecta el pH alcalino, pudiendo añadirse a soluciones cáusticas, para el control de la espuma. (Lavado de botellas).
- El control de la espuma debe hacerse en caliente, por encima de los 50°C, por debajo de esta temperatura, el OXA-ANTIFOAM pierde efectividad.
- No afecta la presencia de materia orgánica en suspensión a su actividad.

dosificación -Baños de escaldado de reses, de 200 a 500ppm.,(aproximadamente entre 1 y 2cc por res sacrificada) y en función del volumen del baño.
OXA-ANTIFOAM

-Lavado de botellas: para producir un efecto inmediato sobre la formación de espuma en el baño, aproximadamente 100ppm.

envases Bombona de 25Kg.

seguridad e higiene Producto nocivo por ingestión e irritante para los ojos. Utilice los medios de protección adecuados (guantes, gafas).

Consultar ficha de datos de seguridad.