



## OXA - INHIBIDOR DISPERSANTE

Detergente neutro inhibido para el lavado de envases alimentarios.

**Descripción** **OXA - INHIBIDOR DISPERSANTE** es un detergente neutro desengrasante altamente eficaz en la eliminación de residuos (aceites, grasas) en el lavado de envases en la industria alimentaria, que no ataca los metales.

**OXA - INHIBIDOR DISPERSANTE** es un detergente de baja espuma a temperatura ambiente (utilizado a por encima de 45º no genera espuma)

**Aplicación** **OXA - INHIBIDOR DISPERSANTE** se utiliza en el lavado de envases de aluminio, hojalata, hierro, vidrio en la industria alimentaria sin atacar los metales. Gracias a su moderado efecto regulador del pH, se puede utilizar en agua osmotizada disminuyendo su corrosividad.

Habitualmente se utiliza en lavadoras tipo túnel, aunque también se puede utilizar para mejorar la limpieza y el brillo de los envases en autoclaves o esterilizadores.

**Dosificación** La adición de **OXA - INHIBIDOR DISPERSANTE** se dosifica entre de 0,5 y 5 g / Litro.

**Propiedades físico-químicas** Aspecto: Líquido transparente ligeramente amarillento  
pH: ~ 9.5  
Densidad (20º C): ~ 1.006 g/cm<sup>3</sup>

**Envases** Garrafa de 25 kg.

**Seguridad e higiene** Proteger del contacto de ojos, piel y mucosas. En caso de contacto lavar con abundante agua.

**USO PROFESIONAL**

Rev.: 02 / 03 / 2014.