



P3-aquanta TIN

Descripción

Detergente neutro con alto poder desengrasante de uso en el lavado de envases en la Industria Agroalimentaria

Características

El producto **P3-aquanta TIN** es un detergente altamente eficaz en la eliminación de residuos orgánicos incluso a bajas temperaturas de aplicación.

Propiedades

Aspecto físico:	Líquido amarillento
Densidad:	0,984-1.024 g/cm ³ (20°C)
pH (1%):	8,1 – 9,1 (20°C, 1% agua des.)
Contenido en P:	0 %
Contenido en N:	0,11 %
DQO:	367 mg O ₂ / g de producto
Sensibilidad a heladas:	-4°C
Espuma:	No hace espuma a partir de 45°C

Compatibilidad

P3-aquanta TIN se ha formulado para que sea compatible con todo tipo de materiales.

Aplicación

P3-aquanta TIN se utiliza especialmente en el lavado de envases de aluminio, hojalata, vidrio, hierro, en la Industria Agroalimentaria.

Este producto está destinado a envases de materiales con baja resistencia a la corrosión, así como para lavadoras o túneles de lavado que no son de acero inoxidable.

Su uso más común es en lavadoras de envases tipo túnel no obstante también puede utilizarse para el desengrase de envases durante el proceso de autoclave o esterilización.

Modo de aplicación

Concentración: 0,05 a 0,2 % (v/v)
Temperatura: 50 a 80 °C
Tiempo de contacto: dependiendo de la lavadora o del túnel de lavado

Material de aplicación

La disolución de **P3-aquanta TIN** se puede dosificar automáticamente mediante equipos aplicación de F&B (Consultar Servicio Técnico)

(Versión 02/08)