

## Especificación de Producto

# Eco Bright

Código Producto: EC-10012

### DESCRIPCIÓN GENERAL

**Eco Bright** es una formulación alcalina para limpieza de aluminio y metales suaves. Formulado con una combinación de álcalis y glicoles que le permiten actuar rápidamente logrando que el equipo de trabajo se mantenga limpio y aséptico; además por su formulación remueve eficientemente grasa de origen animal y vegetal.

### CARACTERÍSTICAS

### BENEFICIOS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Estatus FDA</li><li>• Excelente efectividad</li><li>• Antioxidante</li><li>• Inodoro</li><li>• Espumoso</li><li>• Biodegradable</li><li>• Soluble en agua</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los componentes de este producto son aceptados internacionalmente para su uso como limpiadores de superficies en plantas procesadoras de alimentos.</li><li>• Corta eficientemente todo tipo de grasas, aceites y contaminación de tipo orgánico. Puede usarse diluido hasta con 10 partes de agua dando excelentes resultados.</li><li>• Elimina eficientemente óxidos de metales suaves y de metales amarillos.</li><li>• No genera vapores molestos al usuario.</li><li>• Permite su aplicación en superficies verticales o invertidas.</li><li>• Su formulación química está a favor del ambiente.</li><li>• Sólo requiere enjuague después de su aplicación.</li></ul> |
|---|---|

### FORMA DE USO

**Eco Bright** se puede aplicar manualmente o con pistola sobre la superficie y se deja actuar durante 2-3 minutos para luego enjuagar. Se puede usar en:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Furgones</li><li>• Serpentes</li><li>• Sistemas de aire acondicionado</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistemas de refrigeración</li><li>• Tuberías</li><li>• Mesas de trabajo</li></ul> |
|---|---|

### PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: líquido transparente
- AROMA: no contiene olor
- SOLUBILIDAD EN AGUA: completa
- pH: 12.0 ± 0.2

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto presenta una biodegradación última de 73% a los 28 días empleando un coctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700), según el Informe de Análisis 1181C con fecha 19 de diciembre de 2013 emitido por la Universidad de Costa Rica. Puede suponerse que un compuesto químico que se biodegrade un 60% o más, bajo las condiciones de este método de prueba, se biodegradará en la mayoría de los compartimentos ambientales de biodegradación aeróbica.

### PRECAUCIONES

No ingerir. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Puede causar irritación ocular en su forma concentrada. Aplicar las normas de higiene adecuadas para el manejo de cualquier producto químico.