

Especificación de Producto

Eco Bright CIP

Código Producto: EC-10067

DESCRIPCIÓN GENERAL

Eco Bright CIP es un abrillantador neutro para aluminio y acero inoxidable que contiene en su formulación una combinación de glicoles y agentes naturales.

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Neutro• Estatus FDA• Excelente efectividad• Inodoro• Biodegradable• No requiere enjuague | <ul style="list-style-type: none">• Seguro para ser usado con las manos, no requiriendo el uso de protectores dérmicos, exceptuando el caso de pieles con desórdenes pre-existentes o extremadamente sensibles. Su aplicación no afecta las superficies pintadas, pisos o paredes.• Todos los componentes de este producto son aceptados internacionalmente para su uso como limpiadores de superficies en plantas procesadoras de alimentos.• Corta eficientemente todo tipo de grasas, aceites y contaminación de tipo orgánico.• No genera vapores molestos al usuario.• Su formulación química está a favor del ambiente.• Limpia superficies sin requerir enjuague o puede usarse en sistemas de recirculación con agua. |
|---|--|

FORMA DE USO

Eco Bright CIP se aplica sobre la superficie y se deja actuar durante 30 segundos para luego limpiar con una toalla o una esponja, sin enjuagar y dejándolo secar, posteriormente brillante con un paño seco. Se puede usar en:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Furgones• Servicios de salud• Hoteles | <ul style="list-style-type: none">• Plantas procesadoras de alimentos• Servicios sanitarios |
|---|--|

PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: líquido transparente
- AROMA: no contiene olor
- SOLUBILIDAD EN AGUA: completa
- pH: 7.0 ± 0.2

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Cuando este producto es liberado en el suelo o agua se biodegrada a una velocidad moderada. Su factor de bioacumulación estimada (BCF) es menor de 100; no se espera que el producto se bioacumule significativamente. Cuando se libera al aire se espera que se degrade por la reacción con los radicales hidroxilo producidos fotoquímicamente y tiene una vida media menor a un día. No se espera que este producto sea tóxico para la vida acuática.

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.