

---

## **Especificación de Producto**

# **All Bright**

Código Producto: EC-10024

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

---

**All Bright** es un abrillantador concentrado para aluminio y acero inoxidable, que tiene en su formulación una combinación de ácidos inorgánicos y glicoles que le permite actuar rápidamente logrando que el equipo de trabajo se mantenga limpio y aséptico; además, remueve eficientemente grasas de origen animal y vegetal.

### **CARACTERÍSTICAS BENEFICIOS**

---

- Estatus FDA
- Excelente efectividad
- Inodoro
- Biodegradable
- Soluble en agua
- Todos los componentes de este producto son aceptados internacionalmente para su uso como limpiadores de superficies y equipos de aluminio y acero inoxidable en plantas procesadoras de alimentos.
- Elimina eficientemente todo tipo de grasas, aceites y contaminación de tipo orgánico. Además, tiene un alto efecto sanitizante y abrillantador que da una atractiva apariencia.
- No genera vapores molestos al usuario.
- Su formulación química está a favor del ambiente, los componentes de este producto alcanzan rápidamente la etapa de degradación final una vez que han sido desechados en los recolectores de agua.
- Producto de alta concentración para diluir con agua.

### **APLICACIONES**

---

**All Bright** limpia y abrillanta superficies de aluminio y/o acero inoxidable, se puede aplicar manualmente o con pistola. Se puede usar en:

- Serpentes de aire acondicionado
- Evaporadores de aire acondicionado
- Tráiler y furgones
- Sistemas de refrigeración
- Plantas procesadoras de alimentos

### **FORMA DE USO**

---

**All Bright** se puede utilizar diluido con agua hasta 1 en 10. Se debe procurar hacer la aplicación de abajo hacia arriba, deje reaccionar máximo 5 minutos y enjuague con abundante agua. Presentación de envase 22, 65 y 208 litros.

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

---

- APARIENCIA Y AROMA: líquido transparente inodoro
- SOLUBILIDAD EN AGUA: completa
- pH: < 2.0

### **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

Cuando este producto es liberado en el suelo o agua se biodegrada a una velocidad alta. Su factor de bioacumulación estimada (BCF) es menor de 100; no se espera que el producto se bioacumule significativamente en los organismos acuáticos.

### **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.