

---

## **Especificación de Producto**

# **Eco Cream**

Producto: Código EC-10111

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

---

**Eco Cream** es una crema formulada con terpenos cítricos y piedra pómez que remueve de manera efectiva la grasa, aceite, hollín y tintas litográficas que se adhieren en la piel de trabajadores en la industria. Esta crema limpia y protege la piel dejando una agradable sensación de limpieza acompañada de una rica fragancia cítrica. Esta crema tiene, además, como ventaja que no daña el ambiente.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Biodegradable
- No tóxica
- Amigable con el ambiente
- Humectante

### **BENEFICIOS**

- Todos los componentes de **Eco Cream** alcanzan en corto tiempo su estado de degradación final.
- No contiene destilados de petróleo, lo cual permite una aplicación segura en humanos.
- Los residuos no son bioacumulables ni acuatóxicos.
- Protege, suaviza y no irrita la piel.

### **APLICACIONES**

---

Se puede usar en:

- talleres automotrices
- empresas de transporte
- talleres de servicio
- estaciones de gasolina
- talleres de mantenimiento
- fábricas
- imprentas

### **FORMA DE USO**

---

Aplique una pequeña cantidad de **Eco Cream** en la palma de la mano, restriegue y retire con un paño limpio o lave con agua.

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

---

- APARIENCIA: crema incolora con piedra pómez
- AROMA: cítrico
- SOLUBILIDAD EN AGUA: completa
- pH (1%):  $8.5 \pm 0.2$

### **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

Este producto presenta una biodegradación última de 81% a los 28 días empleando un cóctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700), según el Informe de Análisis 692n-12 con fecha 12 de noviembre de 2012 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.