
Especificación de Producto

Eco Work-P

Código Producto: EC-10017

DESCRIPCIÓN GENERAL

Eco Work-P es una crema, formulada con terpenos cítricos y piedra pómez, que remueve de manera efectiva la grasa y contaminantes que se adhieren en la piel de personas expuestas a trabajos pesados. 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
- Desengrasante natural
- Disolvente biodegradable
- No tóxica
- Ambientalmente inocua

BENEFICIOS

- Todos los componentes de **Eco Work-P** alcanzan en corto tiempo su estado de biodegradación final.
- Antioxidante de piel.
- Remueve contaminación de residuos adheridos a la piel de grasas, aceites, pigmentos, tintas, pinturas y resinas
- No contiene destilados de petróleo, lo cual permite una aplicación segura en humanos.
- Los residuos no son bioacumulables ni acuatóxicos.

APLICACIONES

Se puede usar en:

- talleres de reparación de automóviles
- empresas de transporte
- talleres de servicio
- estaciones de gasolina
- talleres de mantenimiento
- fábricas
- imprentas

FORMA DE USO

Aplice una pequeña cantidad de **Eco Work-P** en la palma de la mano, restriegue y retire con un paño limpio o lave con agua.

PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: crema verde con piedra pómez
- AROMA: cítrico
- SOLUBILIDAD EN AGUA: completa
- pH (1%): 7.5 ± 0.2

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto presenta una biodegradación última de 74% a los 28 días empleando un cóctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700), según el Informe de Análisis 692m-12 con fecha 28 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.