

LA EFICACIA ECOLÓGICA PARA PROFESIONALES www.clean-force.es

Revisión 15/09/2011 (1)

PASTILLAS LAVAPARABRISAS

Pastillas lavaparabrisas biodegradables para disolver en agua

PROPIEDADES:

- Biodegradable, sin fosfato
- Alto poder detergente
- Elimina residuos de insectos
- Formulación antical
- Sin riesgo para pinturas, plásticos y gomas
- Disolución total en agua sin residuos
- Respetuoso del usuario y del medioambiente

MODO DE EMPLEO:

- Disolver en agua o introducir la pastilla en el depósito y verter agua
- Listo para mezclar con agua, incluso aguas duras
- Proporciona hasta 4 litros de lavaparabrisas y lavafaros
- Como aditivo para mejorar las prestaciones del lavaparabrisas anticongelante

ENVASES:

Formato de venta	Cantidad	Tratamiento
ProBox	28 blisteres de 6 pastillas	672 litros de lavaparabrisas
Blister	1 blister de 4 pastillas	16 litros de lavaparabrisas

ProBox



- Ahorro en costes de transporte y almacenaje
- Fácil aplicación
- o Mejora la rentabilidad del taller

Blister



LA EFICACIA ECOLÓGICA PARA PROFESIONALES www.clean-force.es

Revisión 15/09/2011 (1)



- Expositor atractivo para la venta al consumidor
- o Caja expositora de 25 blisteres de 4 pastillas
- o Fácil de vender:
- 1 blister de 4 pastillas equivale a 16 L. de lavaparabrisas en la guantera.
- o Respetuoso del usuario y del medioambiente.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS:

Aspecto físico: Sólido
 Color: Verde
 Olor: Manzana

PH sin disolver: 3,8 DIN38405-11
Punto de inflamación: no disponible
Densidad: 1,4 g/cm2
Solubilidad en agua: Soluble

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. AUTOECO Distribuciones de productos químicos avanzados, S.L.., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.