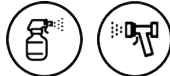


# BIOWAX

## Cera etilénica



Producto con carácter hidrofugante y abrillantador para ser utilizado en túneles y puentes de lavado. Como característica especial destaca su completa y rápida biodegradabilidad. Contiene elementos que protegen y abrillantan la carrocería.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse pura mediante predilución a razón de 1-2 litros por cada 10 litros de agua y aplicar mediante sistema de dosificación (bomba dosificadora). El consumo final debe oscilar entre 15-60 c.c. por vehículo.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|           |  |
|-----------|--|
| Aspecto:  | líquido transparente   |
| Color:    | rojo   |
| Densidad: | 0.99 g/cc a 20°C   |
| pH:       | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14<br>← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| T <sup>a</sup> Inflamación:       | N.A. |
| Viscosidad (cPs, 20°C):           | N.A. |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO): | N.A. |
| Contenido en Fósforo (P):         | N.A. |
| Otros:                            | N.A. |



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos catiónicos
- Compuestos hidrofugantes
- Sustancias abrillantadoras
- Solubilizantes
- Colorantes
- Conservantes