



## ENERCLIN 200

Detergente concentrado, altamente espumante, de elevado poder limpiador y desengrasante, para la limpieza profesional de vehículos domésticos e industriales.

### DESCRIPCIÓN

Enerclin 200 es un detergente altamente espumante y de gran poder limpiador y desengrasante, especialmente diseñado para para la eliminación de suciedades severas en procesos de limpieza de vehículos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Enerclin 200 es un producto ideal para el activado del proceso de lavado o como pre-lavado, especialmente adecuado para limpieza de llantas. Es un producto muy efectivo para la eliminación de grasas, aceites, incrustaciones de ferodo de frenos, etc... Actúa de forma inmediata y en profundidad, especialmente indicado para la eliminación de la típica suciedad electrostática [trafic-film] adherida en la superficie de los vehículos.

Enerclin 200 puede emplearse, a la dosificación recomendada, en todo tipo de vehículos y superficies excepto aluminio pulido [sin protección] y acero galvanizado. En caso de duda sobre el tipo de superficie, se recomienda realizar una pequeña prueba en zona no visible.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Aspecto:             | Líquido transparente, rojo brillante   |
| • Olor:                | Característico   |
| • pH 1%:               | 13 – 13,5  |
| • Solubilidad en agua: | Totalmente soluble en agua   |
| • Almacenamiento:      | 5 – 35 °C en envase original cerrado.  |
| • Caducidad:           | 24 meses en envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento |



## DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Enerclin 200 es un producto concentrado que funciona activamente a dosis muy bajas, lo que le convierte en un producto realmente eficaz y económico, al mismo tiempo que respetuoso con el medio ambiente.

- **Prelavado o activado:** Eliminación de mosquitos, restos de combustible, trafic-film, etc... Aplicar el producto diluido entre el 2 y el 4%
- **Limpieza de llantas:** Aplicar el producto diluido entre el 10 y el 15%
- **Operaciones especiales:** superficies fuertemente engrasadas, etc... Aplicar al 20 - 25%

Pulverizar el producto a la dosificación recomendada, frotar o cepillar y aclarar con agua abundante a alta presión.

Como norma general, se recomienda no aplicar productos químicos sobre superficies calientes, evitar que se sequen en la superficie tratada, especialmente si la superficie está envejecida o dañada por el sol.

## CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Producto biodegradable según normativa europea de detergentes. Para un correcto tratamiento de las aguas de vertido, la instalación debe disponer de los tanques decantadores y separadores de hidrocarburos correctamente dimensionados para el volumen de agua tratado.

Los tensoactivos contenidos en el producto son biodegradables en una proporción mayor del 80 % según la normativa actual vigente en la Unión Europea.

Todos los productos de la gama NYOX han sido detenidamente probados en cuanto a sus efectos e inocuidad respecto a los materiales que forman parte de los vehículos.

La fecha de caducidad del producto está impresa en las etiquetas del envase.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.