



## ENERCLIN RF

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

### DESCRIPCIÓN

Enerclin RF es un detergente de avanzada tecnología, 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 RF es un producto ideal para el activado del proceso de lavado o como pre-lavado, 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 [“traffic-film”] adherida en la superficie de los vehículos.

Enerclin RF 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:             | Gel tixotrópico de color rojo intenso  |
| • Olor:                | Característico   |
| • Densidad:            | 1,20 – 1,25 g/cm <sup>3</sup>  |
| • pH 1%:               | 13 – 13,5  |
| • Solubilidad en agua: | Totalmente soluble en agua hasta el 50%  |
| • 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 RF** es un producto altamente 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, "traffic-film", etc.

Aplicar el producto diluido entre el 0,5 y el 1%.

**Limpieza de llantas:** Aplicar el producto diluido entre el 5 y el 10%.

**Operaciones especiales:** Superficies fuertemente engrasadas... Aplicar al 10%.

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

**Enerclin RF** es un 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 el 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.