



## ENERCLIN 100

Detergente ecológico líquido concentrado de gran poder desengrasante, para la limpieza sin ataque de todo tipo de superficies de vehículos. Especialmente indicado para la eliminación de insectos y limpieza de lonas.

### DESCRIPCIÓN

Enerclin 100 es un detergente ecológico líquido altamente concentrado, exento de sosa, de alta eficacia desengrasante y gran capacidad para la eliminación de suciedad típicamente adherida en la superficie de vehículos ["traffic-film"], sin ningún tipo de ataque de las superficies tratadas.

Enerclin 100 está formulado bajo estrictos criterios de respeto al medio ambiente:

- Libres de fosfatos y NTA [agente secuestrante recientemente clasificado como cancerígeno].
- Exentos de tensoactivos aniónicos.
- Empleo exclusivo de tensoactivos no iónicos de origen vegetal renovable de máxima biodegradabilidad.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Enerclin 100 se emplea cuando se requiere una gran eficacia en el proceso de limpieza y un máximo respeto a las superficies tratadas. Producto ideal para el lavado exterior de todo tipo de carrocerías de vehículos: domésticos e industriales, siendo especialmente efectivo para la limpieza de toldos de camiones.

Enerclin 100 es un producto idóneo para su empleo en las etapas de prelavado o activación del lavado [eliminación de insectos, traffic-film, manchas de combustible, etc...] en sistemas o equipos de lavado de vehículos de forma manual o automática [túneles y puentes].

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido azul verdoso
- **Olor:** Característico
- **Densidad:** 1,06 kg/L [20°C]
- **pH al 1%:** aprox. 11,00



## DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

**Enerclin 100** es un producto altamente concentrado que debe diluirse con agua y se utiliza a una concentración entre el 3 y el 5 %. La aplicación se realiza a baja presión, pulverizando sobre la superficie a tratar, siempre desde abajo hacia arriba, mojando uniformemente toda la superficie a limpiar. Una vez aplicado el producto, y tras unos segundos de actuación, las superficies se pueden frotar ligeramente mediante cepillos adecuados o enjuagar directamente con agua a presión [90 – 140 Bar], preferiblemente caliente [50-80°C].

En caso de suciedades severas, o superficies especialmente difíciles de limpiar [p.e. toldos de camión], se recomienda el aumento de la dosificación al 10-20%, hasta conseguir el resultado deseado.

Para obtener unos resultados brillantes se recomienda realizar un post-enjuague con agua desmineralizada u osmotizada.

Como regla general, se recomienda evitar el empleo de detergentes sobre superficies calientes, especialmente en superficies pintadas dañadas o envejecidas. En estos casos es recomendable mojar la superficie con agua previamente a la aplicación del producto.

## CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

**Enerclin 100** empleado a las dosificaciones recomendadas por el fabricante y en instalaciones de lavado que cumplan la normativa vigente [decantador+separador HC], es un producto totalmente respetuoso con el medio ambiente, exento de cualquier sustancia o agente contaminante de las aguas residuales generadas. Los tensoactivos contenidos en su formulación son biodegradables según legislación vigente en la U.E.

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.