



## TURBODRY

Cera hidrofugante concentrada, libre de hidrocarburos y aceites minerales, para el secado de vehículos en instalaciones automáticas y boxes de autoservicio.

### DESCRIPCIÓN

Turbodry es un producto concentrado totalmente libre de hidrocarburos y aceites minerales, formulado a base de una estudiada combinación de tensoactivos y agentes hidrofugantes, apto para su empleo en cualquier instalación automática y también en centros de autoservicio.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Turbodry es un producto estudiado para trabajar con todas sus prestaciones y características con cualquier calidad de agua [especialmente optimizado para aguas osmotizadas], minimizando la formación de antiestéticos restos calcáreos en el acabado final del vehículo.

El uso de Turbodry garantiza un proceso de secado rápido y eficaz, confiriendo al mismo tiempo una protección y acabado excepcionalmente brillante en instalaciones de una sola etapa de acabado o en proceso de lavado sencillo. Puede usarse como componente II en combinación con Turboshine [componente I] en instalaciones de dos etapas [superencerado/protección + cera de secado], obteniéndose así unos resultados de protección y brillo realmente espectaculares.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Aspecto:             | Líquido transparente azul intenso  |
| • Olor:                | Característico   |
| • pH 1%:               | 5,5 – 6,5  |
| • Solubilidad en agua: | 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

La dosificación de producto depende de varios factores: la **calidad del agua** (durezas muy altas requieren dosificaciones ligeramente mayores), la **distancia** entre la aplicación y el secador y la **temperatura** (ambiente y del agua).

**Turbodry** es un producto concentrado, siendo aconsejable prediluir el producto entre el 25 y 33% antes de aplicarlo con las bombas dosificadoras. En el empleo en instalaciones de lavado automático se deben ajustar dichas bombas para obtener una concentración entre 0,08 - 0,15 % en el arco de aplicación. El consumo de producto por lavado se sitúa entre 5 y 10 mL por vehículo.

## CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En instalaciones donde se efectúe reciclado de agua, las aguas procedentes de las etapas de acabado, en donde se emplea **Turbodry** o **Turboshine** deben recogerse separadamente de las aguas de lavado y enjuague, ya que las características de los productos pueden interferir en las propiedades de los productos de limpieza. En instalaciones donde no haya recuperación de aguas, éstas pueden mezclarse con las procedentes de las etapas de lavado con detergentes, vertiéndose en los decantadores del sistema.

**Turbodry** empleado a las dosificaciones recomendadas por el fabricante y en instalaciones de lavado que cumplan la normativa vigente [decantador+separador hidrocarburs], es un producto totalmente respetuoso con el medio ambiente. Los tensoactivos contenidos en su formulación son biodegradables según legislación vigente en la U.E.

Todos los producto 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.