



TURBOFINISH

Cera hidrofugante y abrillantante superconcentrada, libre de hidrocarburos y siliconas, de acción inmediata, especialmente adecuada para el secado rápido y efectivo de vehículos en todo tipo de instalaciones

DESCRIPCIÓN

Turbofinish es un producto bifuncional, altamente concentrado, formulado a base de una especial combinación de tensoactivos y agentes hidrofugantes, que permite obtener, en un solo producto, un excelente secado [gracias a un efecto de rotura inmediato de la película de agua] y un excepcional brillo y protección de las superficies del vehículo. Destaca su efectividad incluso a bajas temperaturas de operación.

CAMPO DE APLICACIÓN

Turbofinish es un producto especialmente idóneo para su empleo en instalaciones de lavado de recorrido corto o en arcos y maquinas móviles, en donde se requiere una gran velocidad de acción dadas las características propias de la instalación.

El uso de **Turbofinish** 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. **Turbofinish** puede trabajar con todas sus prestaciones y características con cualquier calidad de agua, siendo especialmente eficaz con aguas osmotizadas.

Turbofinish está especialmente concebido para emplearse conjuntamente **Double Bond con Teflon®**, producto de protección total de superficies, único en el mercado. El empleo combinado de dichos productos garantiza la obtención de un resultado espectacular.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- | | |
|------------------------|--|
| • Aspecto: | Líquido transparente violeta intenso |
| • Olor: | Característico |
| • Densidad | 0,91 – 0,95 g/cm ³ |
| • pH 1%: | 4,5 - 5 |
| • Solubilidad en agua: | Soluble en agua |
| • Composición | Tensoactivos catiónicos y no iónicos, agentes abrillantantes |
| • Almacenamiento: | 5 – 35 °C en envase original cerrado. |



- **Caducidad:** 12 meses en envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento

DOSIFICACIÓN Y FORMA EMPLEO

Turbofinish es un producto altamente concentrado que funciona activamente a dosis muy bajas (del orden de 0,05 % en un punto de aplicación), lo que le convierte en un producto realmente eficaz y económico, al mismo tiempo que respetuoso con el medio ambiente.

Se recomienda emplear el producto prediluido, normalmente entre el 20-25% en función de las bombas dosificadoras (recomendación para bombas estándar de 3L/hr), ajustándolas para obtener concentración en punto de aplicación del 0,05 - 0,1 %. El consumo estándar por vehículo se sitúa entre 5 y 10 mL de producto puro.

CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En instalaciones en donde se disponga de recicladora, las aguas procedentes de las etapas de acabado, en donde se emplee **Turbofinish** o cualquier otro tipo de cera de ayuda al secado, deben recogerse separadamente de las aguas de lavado y enjuague, ya que las características de estos productos interfieren en las propiedades de los productos de limpieza.

En instalaciones donde no se efectúe reciclaje del agua se pueden mezclar con las aguas de todo el proceso. Para un correcto tratamiento de las aguas de vertido, debe la instalación 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 CEE.

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.