



TURBOFINISH r2u

Cera hidrofugante y abrillantante, 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 r2u es un producto bifuncional, listo al uso, 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 r2u es un producto especialmente idóneo para su empleo en instalaciones de lavado de recorrido corto o en arcos y máquinas móviles, donde se requiere una gran velocidad de acción dadas las características propias de la instalación.

El uso de Turbofinish r2u 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 r2u puede trabajar con todas sus prestaciones y características con cualquier calidad de agua, siendo especialmente eficaz con aguas osmotizadas.

Turbofinish r2u 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
- **Olor:** Característico
- **Densidad:** 0,98 – 1,0 g/cm³
- **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 r2u es un producto listo al uso que, sin embargo, funciona activamente a dosis muy bajas [del orden de 0,15 % 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.

El producto se emplea directamente, ajustando las bombas para obtener concentración en punto de aplicación del 0,15 - 0,25 %. El consumo estándar por vehículo se sitúa entre 15 y 30 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 r2u** 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 al 80%, según normativa actual sobre detergentes 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.