



TURBOFOAM BLUE

Producto de gran poder espumante para la generación de una densa y atractiva espuma de color azul en instalaciones con arcos de espuma o sistemas de inyección de aire. Agradable e intenso perfume de cereza.

DESCRIPCIÓN

Turbofoam Blue es un producto altamente concentrado, de elevado poder espumante, que incorpora pigmentos naturales de color azul. Su especial formulación permite la formación de una espuma rica, cremosa y estable, de brillante color azul, con excelentes propiedades detergentes y lubricantes, confiriendo al mismo tiempo un atractivo efecto visual en sus aplicaciones.

CAMPO DE APLICACIÓN

Turbofoam Blue está especialmente indicada para su empleo en sistemas automáticos de limpieza de vehículos [puentes y túneles]. La espuma obtenida mediante la aplicación del producto a través de inyectores/batidores con inyección de aire actúa como prelavado activo, ayudando a reblandecer la típica suciedad adherida en la superficie del vehículo y actuando al mismo tiempo como excelente lubricante para los cepillos, lo cual permite mantenerlos limpios evitando así su desgaste prematuro.

Los productos Turbofoam son totalmente compatibles con las ceras de secado, acabado y protección de la gama NYOX: Turbodry, Turbofinish y Turboshine, así como con el producto de protección total de superficies, único en el mercado, "Double Bond con Teflon®". El empleo combinado de dichos productos garantiza la obtención de un resultado espectacular.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido viscoso de color azul muy intenso
- **Olor:** Cereza muy intenso
- **pH 1%:** 7
- **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

Turbofoam Blue es un producto concentrado, aunque se recomienda emplear puro para facilitar su aplicación y evitar la manipulación del mismo (minimización de manchas, derrames, etc.).

En caso que se prefiera o requiera (por ejemplo, si se emplean bombas dosificadoras de elevado caudal), es posible prediluir el producto entre el 20 y el 50% en función de las necesidades, ya que **el producto es totalmente soluble y fácilmente miscible en agua**. Ajustar las bombas dosificadoras hasta obtener el volumen y color de espuma deseados (a partir del 0,4% se obtiene un nivel e intensidad de color suficiente).

El empleo de productos con elevado contenido en pigmentos de color es recomendable en instalaciones automáticas, donde el usuario final no tiene acceso al contacto con el producto evitándose de este modo cualquier tipo de incidente (manchas o salpicaduras). En caso que esto ocurriera debe aclararse inmediatamente la zona afectada (manos, ropa, etc.) con abundante agua.

CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Turbofoam Blue empleado a las dosificaciones recomendadas por el fabricante y en instalaciones de lavado que cumplan la normativa vigente (decantador + separador de hidrocarburos), 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 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.