



TURBOSHINE FOAM

Cera espumante con elevado poder detergente, altamente concentrada, para el lavado y encerado de vehículos en una sola etapa. Apto para su utilización tanto de forma manual como en boxes de alta presión y túneles de lavado automáticos.

DESCRIPCIÓN

Turboshine Foam es un producto muy especial que incorpora ceras poliméricas de alto brillo y gran capacidad de hidrofobización de superficies, al mismo tiempo que tensoactivos y componentes específicos de limpieza, lo cual lo hace apto para una gran variedad de aplicaciones en procesos de limpieza y protección de vehículos. Es altamente espumante e incorpora un intenso y agradable perfume a cereza.

CAMPO DE APLICACIÓN

Turboshine Foam puede emplearse en túneles de lavado de vehículos como cera espumante, en frío o en caliente, y también como etapa de enlace entre el enjuague final y las ceras de secado y protección.

Gracias a su excelente capacidad detergente y espumante, Turboshine Foam es especialmente adecuado para su empleo en boxes de autoservicio o sistemas de limpieza a alta presión como producto bifuncional detergente + cera, ya que proporciona una excelente capacidad de limpieza al mismo tiempo que deja la superficie protegida y repelente al agua, con un excelente acabado y brillo final. Es imprescindible un aclarado final con agua osmotizada para obtener un acabado perfecto y sin manchas.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido rojo claro transparente
- **Olor:** Cereza intenso
- **pH 1%:** 4-5
- **Solubilidad en agua:** Soluble en agua
- **Almacenamiento:** 5 – 35 °C en envase original cerrado, evitar Tª extrema
- **Caducidad:** 24 meses en envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento



DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Turboshine Foam es un producto altamente concentrado y se aconseja prediluir antes de su aplicación mediante bombas dosificadoras.

- Empleo en túneles y puentes: prediluir al 25%, ajustar bomba dosificadora para tener una concentración en boquillas del 0,2 al 0,5%. Consumo 10 -20 mL producto puro.
- Empleo en boxes o sistemas de alta presión: Prediluir al 25% - 30%, ajustar bombas para consumir entre 30 - 50mL/min de la dilución (7 - 12 mL producto puro).
- Limpieza manual: diluir entre el 2 y el 5%, aplicar por pulverización o mediante esponja, frotar ligeramente y aclarar con agua abundante. En caso de aguas trabajar con aguas de dureza media o alta es imprescindible hacer un aclarado final con agua de buena calidad (osmotizada) para evitar formación de manchas.

CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Turboshine Foam 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. 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.