



SUPERPOWDER Plus Guayaba

Detergente en polvo de elevadas prestaciones para la limpieza a alta presión de todo tipo de superficies de vehículos.

DESCRIPCIÓN

Superpowder Plus Guayaba es un detergente en polvo altamente concentrado, especialmente diseñado para la limpieza de todo tipo de vehículos y superficies (pintadas, plásticos, cristales, lonas de camión, etc...) en sistemas de alta presión directa.

Superpowder Plus Guayaba es un detergente **exento de sosa**, que incorpora agentes secuestrantes, dispersantes y tensoactivos de alta eficacia desengrasante y gran capacidad para la eliminación de la típica suciedad urbana adherida en la superficie de vehículos (“traffic-film”), restos de insectos, manchas de combustible y la típica suciedad en llantas, **sin ningún tipo de ataque** de las superficies tratadas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Superpowder Plus Guayaba se emplea cuando se requiere una gran eficacia en el proceso de limpieza y un máximo respeto a las superficies tratadas. Entre sus propiedades más relevantes, destaca:

- Excelente capacidad de limpieza
- Efecto visual: alta formación de espuma, aspecto cremoso y de fácil enjuague.
- Agradable aroma a fruta tropical en el entorno de aplicación (pistas).
- Excelente fluidez en tolva: destaca la no formación de polvo en su empleo.
- Rápida y fácil disolución, incluso con aguas de dureza media [hasta 20^ohF] e incluso con agua tibia o fría.

Superpowder Plus Guayaba puede ser también utilizado como producto para el prelavado o activado químico en todo tipo de procesos de lavado de vehículos, a partir de una disolución previa del producto al 2 - 5%.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- **Aspecto:** Polvo naranja homogéneo con partículas activas azules
- **Olor:** Intenso olor a fruta tropical
- **pH 1%:** 10,5 - 11



- **Solubilidad en agua:** Soluble en agua
- **Almacenamiento:** 5 – 35 °C en envase original cerrado, evitar Tª extrema
- **Caducidad:** 12 meses en envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Superpowder Plus Guayaba es un producto altamente soluble. Se puede dosificar de forma manual o mediante tolva de dosificación automática, recomendándose el empleo de agua descalcificada caliente [50-55°C] porque en estas condiciones se obtiene el máximo rendimiento en el proceso de limpieza, aunque también presenta muy buen comportamiento con aguas de dureza media y temperaturas inferiores.

- **Dosificación en sistemas de Alta Presión Directa:** se recomienda una concentración entre el 0,10 y el 0,25% en cubeta de disolución o punta de lanza [entre 1 y 2,5 gramos/L] y a una temperatura de 50°C – 60°C.
- **Dosificación a baja presión [activado o prelavado]:** diluir el producto con agua tibia, preferiblemente descalcificada, a una concentración del 2 al 5%. Aplicar por rociado con sistemas de pulverización.

CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Superpowder Plus Guayaba 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 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.