



SUPERPOWDER PLUS RED FRUITS

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

DESCRIPCIÓN

Superpowder Plus Red Fruits 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 Red Fruits 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 Red Fruits 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 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 Red Fruits 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 rosa homogéneo con partículas activas rojas
- Olor: Intenso aroma a fruta tropical
- pH 1%: 10,5



- Solubilidad en agua: Totalmente 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 Red Fruits 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 Red Fruits 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.