



MARKING 900 ESPECIAL

LIMPIADOR DE MOTORES, CARROCERIAS Y LONAS.

PROPIEDADES

MARKING 900 ESPECIAL es un limpiador energético alcalino de carrocerías, especialmente formulado para eliminar suciedades como humos, grasas, barros, insectos, excrementos de aves, etc.

Tiene un alto poder secuestrante que le permite un buen comportamiento en aguas duras.

Elimina la película electrostática de la polución.

Soluble en agua a cualquier temperatura.

Debido a sus tensioactivos penetra en la suciedad eliminándola en su totalidad por lo que en la mayoría de los casos evita el frotado manual.

Disuelve con rapidez los aceites y grasas propio de automoción.

Debido a su baja alcalinidad, no daña la pintura de las carrocerías ni de los suelos.

No contiene disolventes, ni fosfatos.

Seguridad de uso: No forma vapores nocivos y, a la dilución de trabajo, no es irritante para la piel.

Durante su aplicación, expande un agradable perfume en el área de trabajo.

Todos los componentes tensioactivos son biodegradables.

En muchas aplicaciones, sustituye el uso de disolventes contaminantes.

APLICACIONES

Producto especialmente indicado para las instalaciones de autolavado de vehículos por hidropresión.

Limpieza de ferrocarriles, vehículos de transporte, aviones, helicópteros, etc.

Desengrase de aceites, grasas y suciedad debidas al tráfico.

Limpieza de motores, carrocerías y cristales.

Limpieza de techos exteriores.

Limpieza de tapicerías y moquetas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Aspecto	Líquido verde intenso.
➤ PH	13,00 +/- 0,5
➤ Contenido activo	Carácter catiónico y no iónico.
➤ Concentración	35% +/- 1%
➤ Olor	Característico
➤ Densidad	1.105

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes

DOSIFICACIÓN Y SISTEMÁTICA DE EMPLEO

Equipos de presión: Puede trabajar con agua fría o caliente hasta 70° C.

Disponer el dial del dosificador en la posición 0,5% al 5%.

Por rociado: Trabajar con diluciones en agua entre el 1 y el 10%, dependiendo del grado de suciedad a eliminar.

PRESENTACIÓN

Garrafa de 28 Kg., bidón de polietileno de 240 Kg.