



PRODUCTO Nº: 1.357

TIMON TRAFIC

DETERGENTE PARA EL LAVADO QUÍMICO DE CARROCERÍAS

CARACTERÍSTICAS:

TIMON TRAFIC es un detergente líquido, de carácter alcalino, color azul standard, totalmente soluble en agua.

Especialmente desarrollado para la limpieza química del exterior de vehículos, eliminando todo tipo de suciedad. En su formulación fue tenido en cuenta la gran variedad de tipos de suciedad, con frecuencia presentes en las carrocerías de los vehículos, así como lo delicado de las pinturas y los tan variados grados de dureza de las aguas disponibles, que, cuando son duras, producen precipitados de sales en las superficies limpias. **TIMON TRAFIC** por su alto contenido en compuestos secuestrantes de los iones causantes de la dureza del agua, evita la deposición de sales, proporcionando un alto brillo a las pinturas.

PROPIEDADES:

TIMON TRAFIC no es un champú, a diferencia de los champús convencionales existentes en el mercado **TIMON TRAFIC** disuelve totalmente la suciedad, proporcionando un alto brillo y en la mayoría de los casos hace posible una limpieza a fondo sin necesidad de frotar manualmente, lo que evita que el frotado pueda atacar el brillo de las pinturas de las carrocerías.

Para permitir al operario apreciar visualmente, en todo momento, el estado de la superficie que se está limpiando, **TIMON TRAFIC** se formuló con un bajo poder espumante, consiguiéndose al tiempo un ahorro de tiempo y de producto al evitar duplicaciones de limpieza en las zonas perfectamente limpias.

Su alto contenido en secuestrantes de los iones causantes de la dureza del agua, hacen compatible a **TIMON TRAFIC** con todo tipo de aguas, por duras que estas sean, al tiempo que evita la deposición de sales sobre las pinturas durante el lavado. Su cuidada composición y las bajas dosis de empleo evita la posibilidad de daños en las partes de goma, juntas, limpiaparabrisas y elementos cromados con los que pueda tener contacto.

MODO DE EMPLEO:

TIMON TRAFIC se suministra altamente concentrado, por lo que siempre debe de ser empleado diluido en agua.

Pulverizar con presión las superficies a limpiar, mediante cualquiera de los métodos disponibles en el mercado, con la solución acuosa de **TIMON TRAFIC** y aclarar finalmente con abundante agua a presión, insistiendo en las zonas mas sucias.

En general, la efectividad de todos los productos de limpieza está en función de la temperatura, tanto ambiental como de aplicación, por ello los resultados finales serán mejores si se emplea agua caliente tanto en la aplicación como en el aclarado final.



Las diluciones de empleo (véase punto siguiente DOSIFICACIONES) deberán de ser mas concentradas en los meses fríos, pudiéndose en los meses de mas calor aumentar la proporción de agua, o disminuir el aporte de producto.

DOSIFICACIONES:

Dado que **TIMON TRAFIC** puede ser empleado con todo tipo de máquinas de lavado (rociadores, tanto eléctricos como manuales; máquinas de alta y media presión, tanto con agua caliente como fría; inyectores de vapor, etc.) y siendo conscientes de que cada sistema y/o método de aplicación requiere una dosificación adecuada y óptima, es difícil determinar un grado de dosificación genérico. Para determinar los mejores resultados tanto de aplicación como económicos, adecuados a su forma particular de empleo, consulte con el asesor técnico de TIMON INTERNATIONAL, S.A. quien gustosamente le asesorará y facilitará las muestras necesarias para una mejor puesta a punto de su sistema de lavado en cuanto a la forma y dosificación mas conveniente a emplear. En general y como dosificación orientativa pueden emplearse diluciones acuosas entre 1-10 y 1-20.

PRECAUCIONES:

No ingerir. Producto alcalino. Manténgase fuera del alcance de los niños. Empleese siempre diluido en agua.

PRESENTACIÓN:

TIMON TRAFIC se presenta en garrafas de plástico originales, no reutilizables de **30** y **60** litros neto.

BENEFICIOS

- * Económico.
- * Bajas dosis de empleo.
- * Producto altamente concentrado.
- * Carrocerías limpias y pinturas con alto brillo.
- * Limpieza profunda sin fuertes frotados manuales.

ED.1994/1