



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

CHAMPCAR TL

CHAMPÚ COCHES CONCENTRADO SIN FOSFATOS

Familia: MANTENIMIENTO

Código: 0000030000387

SECTOR DE APLICACIÓN

► AUTOMOCIÓN

Fecha de emisión: Enero-2015 Rev 2

DESCRIPCIÓN

CHAMPCAR TL es un champú concentrado elaborado con las materias primas más modernas, libre de fosfatos y aditivos agresivos al medio ambiente. La selección de tensioactivos del **CHAMPCAR TL** proporciona una espuma uniforme y estable que aumenta la capacidad de desengrase. Elimina eficazmente el TRAFIC FILM.

PROPIEDADES

CHAMPCAR TL es una mezcla compleja y totalmente equilibrada de tensioactivos, secuestrantes y solventes elaborado para la limpieza de carrocerías de vehículos. Apto para ser usado tanto en lavado manual, como en boxes, o túneles de lavado automático. Eficaz eliminador de restos orgánicos como mosquitos. Exento de fosfatos, NTA, tensioactivos catiónicos, nonilfenoles. Mejora el tratamiento de las aguas residuales del lavadero.

MODO DE EMPLEO

La concentración de uso recomendada para aplicación manual es del 3% al 5%.

La concentración normal de uso en lanza por venturi es del 3,5 % al 11 %.

La concentración por lanza a presión es del 2% al 4%. Efecto nieve en concentraciones a partir del 4%.

Cuando se emplea antes de la entrada del vehículo en un túnel de lavado, rociar una mezcla al 1%.

Al ser un producto ligeramente alcalino se recomienda hacer pruebas previas en aluminios desprotegidos o pinturas envejecidas.

CARACTERÍSTICAS

Para obtener más información sobre las propiedades físico-químicas del producto, consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad.

ALMACENAMIENTO, TOXICIDAD Y PRECAUCIONES

Almacenar entre los 5 y 30°C, al abrigo de la humedad y de la luz solar directa.

Remitirse a la hoja de seguridad para datos más amplios sobre la manipulación.

CONSIDERACIONES DISTINTAS RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: No debe tirarse al alcantarillado. Tratamiento conforme a las disposiciones administrativas.

Envases: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.