



Champú Manual

PROPIEDADES

Producto indicado en la limpieza de carrocerías de automóviles, motocicletas, etc. Producto totalmente neutro, con lo cual no daña ni estropea las superficies tratadas, eliminando eficazmente la suciedad. Posee un alto poder espumante y emulsionante de la suciedad.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

CARLEX M puede emplearse por igual en lavado manual, como en túneles de lavado. Emplear entre 1-5% dependiendo de la suciedad de la carrocería. Puede emplearse en máquinas de dosificación automática con un dosificador alimentado directamente.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos cadena natural

Tensioactivos no iónicos cadena natural

Tensioactivos anfotéricos cadena natural

Reguladores de pH

Colorantes

Conservantes

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente color azul

Densidad: 1,017 g/c.c. a 20°C

pH: 6,5
T^a Inflamación: N.A.

Viscosidad (cPs, 20°C): 1200 aprox.

Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A. Contenido en Fósforo (P): N.A. Otros: N.A.

PRESENTACION

Envases de 20 I

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA, teléfono 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/24 02/08/2024