

CARLEX M

Champú manual



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. Alto poder espumante y emulsionante de la suciedad.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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.



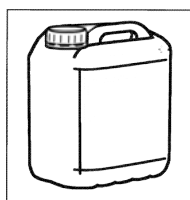
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: azul
Densidad: 1.017 g/cc a 20°C
pH: 6.5



Tª 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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos cadena natural
Tensioactivos no iónicos cadena natural
Tensioactivos anfotéricos cadena natural
Reguladores de pH
Colorantes
Conservantes