

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.

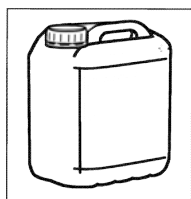


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	1.017 g/cc a 20°C
pH:	6.5
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	1200 aprox.
Demandia 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

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

02/08/2024