

CARLEX

Champú túnel de lavado



Es un champú de limpieza en el lavado de carrocerías de automóviles, motocicletas etc. Actúa eliminando eficazmente la suciedad sin estropear las superficies tratadas debido a que es un producto totalmente neutro. Es un producto muy potenciado en poder espumante y emulsionante de la suciedad. Posee un gran poder detergente.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse tanto en túneles de lavado como en el lavado manual. La dosificación a emplear oscila entre un 1-5% dependiendo del tipo de la suciedad de la carrocería. Posee una viscosidad adecuada para ser absorbido directamente en máquinas de dosificación automática, de forma que el dosificador puede alimentarse directamente de la garrafa.

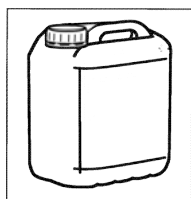


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rojizo
Densidad:	1.01 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):	N.A.
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
 Perfumes
 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