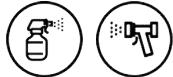


CARLEX C

Champú túnel activado



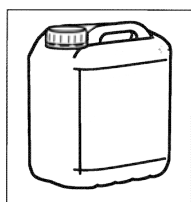
Champú de limpieza en el lavado de carrocerías de automóviles, motocicletas, etc. Actúa eliminando eficazmente la suciedad sin dañar ni estropear las superficies tratadas debido a que es un producto totalmente neutro. Es un producto muy potenciado en poder espumante y emulsionante de la suciedad. Especialmente indicado en su aplicación para la formación de espuma.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse tanto en túneles de lavado como en el lavado manual. La dosificación a emplear oscila entre el 0.3 - 2%, dependiendo de la suciedad de la carrocería. En su aplicación como espuma 0.4 - 2% dependiendo de la espuma deseada y teniendo en cuenta la relación aire - agua.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde
Densidad:	1.03 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:	Exento en COV



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos cadena natural
Diluyentes
Perfumes
Colorantes
Conservantes