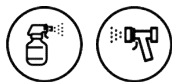


CARLEX C

Champú túnel activado



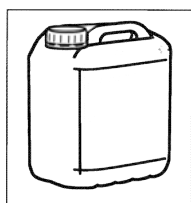
Champú de limpieza en el lavado de carrocerías de automóviles, motocicletas, etc. Actúa eliminando eficazmente la suciedad sin dañar ni estropear las superficies tratadas debido a que es un producto totalmente neutro. Es un producto muy potenciado en poder espumante y emulsionante de la suciedad. Especialmente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



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda 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