

## CARLEX M

### Champú Manual

#### PROPIEDADES

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. Posee un alto poder espumante y emulsionante de la suciedad.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

CARLEX M 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.

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos y no iónicos  
Humectantes  
Reguladores de ph  
Colorante  
Conservante

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente  
Color: Azul  
Densidad (20°C): 1,01 – 1,025 gr/c.c.  
Ph: 7.0 +/- 0.5  
Viscosidad: 2500 cPs aprox.

#### PRESENTACION

Envases de 20 lts

