

Champú neutro para lavado manual

CARACTERISTICAS

CHAMPUMAN es un 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.

MODO DE EMPLEO

CHAMPUMAN 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

CARACTERISTICAS 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. y 200 lts.

PRECAUCIONES:

NO INGERIR.

S46 EN CASO DE INGESTION, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.

S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

10/07/13 - Ed.: D/13

10/07/13 - Ed.: E/13

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20
R.S.I. 37-01003/V - Nº FAB 46/71444