

# instaquim®

Detergente espumante para  
automóveis

## Carfoam



### Português

Detergente especialmente indicado para a lavagem de carroçarias de automóveis em túneis automáticos com elevada formação de espuma.

Dose e modo de emprego:

As doses de utilização oscilam entre 3 e 8 g/l.

Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido amarelo transparente.

pH: 8.5 +/- 0.5

Componentes principais:

Contém tensoactivos aniónicos 5-15 %. Alcóis, C12-14(número par), etoxilados < 2,5 EO, sulfatos, sais de sódio, 4-C10-C13-sec-alkilbenzenossulfonato de sódio, SODIUM PYRITHIONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE.

Apresentação:

20 kg.

Precauções de uso ou manuseio:

**NÃO INGERIR**

H318 Provoca lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
EUH208 Contém Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [EC 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

Não misturar com outros produtos químicos.

Revisão::

10

Data::

23/08/2024

### Español

Carfoam es un detergente espumante para el lavado de carrocerías de automóviles: formulado para su uso en túneles automáticos de lavado.

Alta formación de espuma con acción limpiadora eficaz. Sin fosfatos, sin EDTA, sin NTA, sin amoníaco, sin cloro y sin perfume.

### APLICACIONES

- Túneles automáticos de lavado de vehículos
- Lavado de carrocerías de automóviles
- Sistemas de tratamiento de maquinaria de lavado automático

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Dosificar entre 3 y 8 g/l: según el grado de suciedad y el equipo utilizado. Producto concebido exclusivamente para uso en sistemas automáticos de lavado. Compatible con depuradoras tras dilución en las concentraciones de uso indicadas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Líquido amarillo transparente
<b>pH</b>	8,5 ± 0,5
<b>Fórmula</b>	Espumante · Sin fosfatos · Sin EDTA · Sin NTA · Sin amoníaco · Sin cloro · Sin perfume · Sin colorantes artificiales · Sin alcohol
<b>Presentación</b>	20 kg
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco · evitar luz solar directa

### PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

**NO INGERIR.:** No mezclar con otros productos químicos.

- H318: — Provoca lesiones oculares graves.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los

niños.

- P262: — Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P305+P351+P338: — En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P310: — Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
- EUH208: — Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 10 · 23/08/2024

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòligon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com