



**Industrial
Jabonera
del Valles S.A.**

Pol. Ind. Riera de Caldes.
Avda. Camí Reial, 20-22
08184 Palau-S i Plegamans.
Barcelona (España).

T. +34 93 864 45 42
F. +34 93 864 33 52
jabonera@industrialjabonera.com
www.industrialjabonera.com

FICHA TÉCNICA

FOAMCAR AMARILLO

ESPUMA ACTIVA COLOR AMARILLO PARA LAVADO DE CARROCERIAS



PROPIEDADES

FOAMCAR-AMARILLO es un detergente líquido concentrado de gran poder espumante y humectante. Especialmente diseñado para la formación de espuma de color amarillo en puentes y túneles de lavado empleando cualquier tipo de aguas. Su espuma activa y su especial formulación facilitan la limpieza de los vehículos, recuperando éstos su color y brillo originales y proporcionando unos resultados inmejorables en comparación con los champús de coches convencionales.

MODO DE EMPLEO

FOAMCAR-AMARILLO se aplica diluido en el sistema automático de dosificación de los túneles de lavado.

Efectuar una dilución inicial del 20% en agua y ajustar las bombas dosificadoras de modo que la concentración de producto en el punto final sea del orden de 0,5 a 1 gramo por litro de agua.

Estas proporciones son orientativas, dependiendo del efecto espumante que se desee, del tipo de instalación, de la calidad del agua y de la relación caudal de aire/caudal de agua.

ADVERTENCIAS

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes. **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. Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel.: 91 562.04.20.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

Revisión/Fecha: 3 / 17 de octubre de 2014. Fabricado en España

