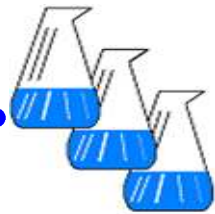


# GRUPQUIM, S.A.



C/ Mejorada, 1 - P.I. Las Monjas. Tfno: 91 675 37 16 / 62 - Fax: 91 656 65 26  
28850 - TORREJON DE ARDOZ - MADRID

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

## MULTIWASH PRO

CHAMPÚ DESENGRASANTE DE CARROCERÍAS

Código : 0000030001078

SECTOR DE APLICACIÓN  
▶ AUTOMOCIÓN.

Fecha de emisión: Enero-2017

### DESCRIPCIÓN

**MULTIWASH PRO** es un champú altamente concentrado desarrollado para la limpieza de carrocerías.

### PROPIEDADES

**MULTIWASH PRO** limpia carrocerías, lonas, motores, bajos, tapicerías en camiones, autobuses, trenes y turismos. Elimina fácilmente el "traffic film" formado en los vehículos. Producto de elevado poder detergente, de gran rendimiento debido a su alta concentración. Alto poder humectante, penetrando en profundidad en todos los rincones arrancando la suciedad más difícil. Acción hidrofugante que facilita la eliminación del agua. Realza el brillo de la pintura de los vehículos.

A concentraciones adecuadas de uso no presenta ataque a ninguno de los elementos constituyentes de los vehículos (cauchos, cromados...)

La combinación de agentes secuestrantes lo hacen apto para aguas de distinta dureza

### MODO DE EMPLEO

**MULTIWASH PRO** puede emplearse a mano, pulverizado mediante venturi y/o dosatron, sistemas de lavado de alta presión y puentes de lavado. Informamos de algunas de las concentraciones recomendadas:

LAVADO MANUAL: emplear una concentración del 0,5% al 1,5%

PULVERIZACIÓN MEDIANTE VENTURI: 2,5% al 3% para limpieza de carrocerías industriales y remolques frigoríficos. Para limpieza de lonas emplear concentraciones del 3% al 4,5%.

ALTA PRESIÓN Y TUNEL DE LAVADO: se recomienda prediluir previamente en agua al 50%. La mezcla resultante dosificar mediante la bomba ajustada a 30 impulsos/minuto (concentración en punta de lanza aprox. 1,5%)

DESENGRASE DE BAJOS: concentración del 15%

DESENGRASE DE MOTORES: emplear en una concentración del 25% al 30%

### CARACTERÍSTICAS

Para obtener más información sobre las propiedades físico-químicas del producto, consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad.

### ALMACENAMIENTO, TOXICIDAD Y PRECAUCIONES

Almacenar entre los 5 y 30°C, al abrigo de la humedad y de la luz solar directa.

Remitirse a la hoja de seguridad para datos más amplios sobre la manipulación.

### CONSIDERACIONES DISTINTAS RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: No debe tirarse al alcantarillado. Tratamiento conforme a las disposiciones administrativas.

Envases: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.