



CARROCERIAS SFD-60

Detergente para la limpieza externa de camiones

Descripción

PIM PAM CARROCERIAS SFD-60 es un producto detergente alcalino, muy potente libre de fosfatos, de alta eficacia con tensioactivos espumantes que facilitan la humectación y la rapidez de la limpieza. Para aguas muy duras. No contiene NTA.

Aplicaciones

Limpieza de carrocerías, interiores de cajas y bajos de camiones
Limpieza por espuma, tanto aplicando un rociado manual, como con equipo de espuma a presión, o mediante puente de lavado automático con cepillos

Ventajas

SIN Fosfatos

Agradable olor a Pino

Excelente comportamiento frente el Aluminio

Detergente de alta eficacia y fácilmente soluble en agua fría

Su mezcla de secuestrantes y tensioactivos logran una máxima limpieza y un buen aclarado

Modo de Empleo

Dosificación:

Dosis; entre el 1,5 - 5%, dependiendo del nivel de suciedad

En Limpiezas manuales, dejar actuar unos 30-60 segundos

Aclarar con agua limpia

Información Técnica

- Aspecto: Líquido transparente, de color amarillento, con olor a Pino

- Densidad (20°C): $1,18 \pm 0,010$.

- pH 25° C 1% : $11,45 \pm 0,3$

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben tomarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad. Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

Importante:

Mantener el recipiente cerrado para evitar derrames accidentales y prevenir la evaporación del perfume.

Información Medioambiental.

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



Carrer Vallès, 36

Pol.Ind. Can Bernades-Subirà

08130 Santa Perpètua de Mogoda

(Barcelona)

Tel.937.155.330 Fax 935.604.552

www.pimpamproducts.com