



DETERGENTE ALCALINO MULTIUSOS

LIMPIADOR ENÉRGICO PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

I-0042

Detergente alcalino de alta concentración. Fácilmente soluble en agua fría. Especialmente indicado para la limpieza exterior de cualquier tipo de camiones. Limpieza de carrocerías y bajos de camiones, también por espuma. La mezcla de tensioactivos, penetra y disuelve la suciedad, haciendo prácticamente innecesario el frotado posterior. Gran poder humectante, es el alcalino que más resiste el secado sobre superficie pintada. No ataca al aluminio, pintura, gomas, etc. en las concentraciones normales de uso. Producto ecológico. Exento de fosfatos, disolventes, NTA, tensioactivos catiónicos y nonilfenoles etoxilados.

Modo de empleo

Usar siempre diluido en agua a una concentración del 0.5 al 2.5% según el nivel de suciedad, temperatura y método a emplear. También es posible usarlo para la limpieza por espuma, utilizado con equipos adecuados.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Opaco

Verdoso

Agreste

12,38 - 13,18 (16 %)

984,4 - 1084,4 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (≥ 2.5 mol EO); Metasilicato sodico pentahidratado (CAS 10213-79-3); SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2) - Contiene: Tensioactivos no iónicos ($5 \leq \% (p/p) < 15$) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: 7Q4M-VCJJ-300A-2P4M

25/02/2021