



VLRCAR



Detergente limpieza de carrocerías para máquinas a presión.

Descripción

Enérgico detergente alcalino, especialmente formulado a base de humectantes y emulgentes específicos para una perfecta penetración y vinculación de la grasa, hollín, barro, emulsionando la suciedad en el agua de lavado. También contiene inhibidores de corrosión que procuran una adecuada protección de motores y superficies tratadas.

Propiedades físicas

Aspecto – Líquido transparente
Color – Azul
Densidad – Min. 1,02 / Max. 1,06
pH 10% – 10,45
pH 100% – 13
E.S. – 14,5%

Composición cualitativa

Tensioactivo no iónico
Aminas grasas
Anticorrosivos
Alcalinizantes
Glicoles
Secuestrantes
Conservantes

Modo de empleo

Se puede aplicar normalmente por medio de máquinas a presión, y la dosificación óptima depende del estado de la superficie a limpiar aunque en términos generales se diluye con agua a una proporción de 1:1 a 1:5.

Aplicación

Los campos de aplicación específicos del producto son los lavados a presión de motores y carrocerías de automóviles, maquinaria agrícola, suelos industriales, maquinaria, camiones, etc...

Formato

Garrafas de 5 litros. Cajas de 4 unidades.

Garrafas de 10 Litros

Garrafas de 25 Litros