



4 039784 196384 >

PressurePro disolvente para grasa y aceite Extra RM 31

Referencia: 6.295-069.0

EAN-13: 4039784196384

Marca: Kärcher

- Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz
- Disuelve incluso las manchas más resistentes de aceite, grasa, alquitrán, hollín y adhesiones de resina
- Limpieza activa a cualquier temperatura
- Olor agradable y fresco
- Sin fosfatos

Descripción general

Descripción

Nuestro disolvente para grasa y aceite extra PressurePro RM 31 hace honor a su nombre y disuelve aparentemente sin esfuerzo la suciedad más incrustada de aceite, grasa, alquitrán, hollín y adhesiones de resina. El detergente para limpiadoras de alta presión altamente concentrado y económico puede emplearse en todos los intervalos de temperatura (hasta incluso la etapa de vapor a 150 °C) y asegura una limpieza activa extraordinaria. Este detergente básico ideal, apto para el lavado del motor y la limpieza de piezas en talleres o en instalaciones agrícolas, destaca también en otros ámbitos como la restauración de fachadas, la eliminación de suciedad provocada por las emisiones, excrementos de aves o restos de insectos, y puede emplearse también para la limpieza interior de depósitos en la industria alimentaria. El disolvente para grasa y aceite extra PressurePro RM 31 es un producto libre de siliconas, permite una separación rápida de aceite y agua en el separador de aceite y deja un aroma fresco y agradable.

Propiedades

Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz

Disuelve incluso las manchas más resistentes de aceite, grasa, alquitrán, hollín y adhesiones de resina

Limpieza activa a cualquier temperatura

Olor agradable y fresco

Sin fosfatos

Sin silicona

Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004

Rápida separación del aceite y el agua en el separador de aceite (de precipitación fácil = ASF, por sus siglas en alemán)

Sin NTA

Campos de aplicación

Zona de transporte y equipos

Limpieza de establos

Limpieza de barriles

Lavado del motor y del vehículo

Lavado de piezas

Limpieza de fachadas

Desengrasado de superficies

Camión cisterna para alimentos

Áreas de aplicación

Zona de transporte y equipos

Limpieza de establos

Limpieza de barriles

Lavado del motor y del vehículo

Lavado de piezas
Limpieza de fachadas
Desengrasado de superficies
Camión cisterna para alimentos

Modo de Uso

Limpiadora de alta presión
Equipos pulverizadores

Uso en Limpiadora de alta presión

Prepare la mezcla previa con agua limpia.
Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo
Limpie el objeto.
Aclare con agua limpia.
En el sector alimentario, enjuague bien con agua potable.

Uso en Equipo pulverizador

Mezcle el producto con su correspondiente dosificación con agua limpia.
Humedezca el objeto completamente con el producto.
Deje que actúe el producto.
Tiempo de actuación de 1-5 min, según el nivel de contaminación.
Aclare la superficie muy bien con agua limpia.

Información de Uso

Compruebe la compatibilidad con los materiales en lugares discretos.
No aplique el producto sobre superficies pintadas.
No deje que se seque la solución de limpieza.
En el ámbito alimentario, aclare a fondo con agua potable.
Almacenamiento con protección contra heladas.
A partir de 140 °C, no dosifique por debajo del 4 %.

Advertencias

Indicación de advertencia Peligro
H290 Puede ser corrosiva para los metales
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.
H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOG?A/médico.
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].
P405 Guardar bajo llave.
P501a La eliminación del contenido o recipiente se debe realizar de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Características técnicas

Tamaño embalaje: 20 l
Unidad de embalaje: 1 Unidad(es)
Valor de pH: 13
Peso: 22.8 kg
Peso con embalaje incluido: 24.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.): 260 x 237 x 430 mm

Características

Tamaño embalaje	20 l
Unidad de embalaje	1 Unidad(es)
Valor de pH	13
Peso	22.8 kg
Peso con embalaje incluido	24.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	260 x 237 x 430 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	22,80
Largo artículo (cm)	26
Ancho artículo (cm)	23.7
Alto artículo (cm)	43

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,22
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00

Enlaces

pdf	0.011-338.0_PI_es_ES.pdf
pdf	6.295-069.0_SDB_es_ES.pdf