



PressurePro detergente activo, ácido RM 25

Referencia: 6.295-113.0

EAN-13: 4039784196612

Marca: Kärcher

- Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz
- Disuelve la cal, el óxido, la grasa, las proteínas, la cerveza y la leche
- Respetuoso con los materiales
- Limpieza activa a cualquier temperatura
- Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004

4 039784 196612 >

Descripción general

Descripción

Gracias a su amplio espectro de acción, el detergente activo ácido PressurePro RM 25 de Kärcher ofrece numerosas posibilidades de uso en la limpieza a fondo con hidrolimpiadoras. El detergente elimina de manera potente sedimentaciones e incrustaciones de cal, óxido, depósitos cristalinos de cerveza y albúmina de la leche, además de grasas y albúminas. Por ello es muy adecuado para la limpieza interior de depósitos en el sector alimentario y para la limpieza básica de salas y cámaras frigoríficas, así como de espacios sanitarios, como en piscinas, o de aseos públicos, como en áreas de servicio, en aeropuertos o estaciones de tren. En el sector agrario, esta eficaz combinación de tensioactivos, ácido fosfórico y ácido clorhídrico, junto con un eficaz agente anticorrosivo para la protección de los metales, también limpia a fondo y con seguridad las cámaras de leche y las salas de ordeño. Además, el limpiador activo PressurePro RM 25 se usa en pequeñas dosis, lo que reduce los costes de material de limpieza.

Propiedades

Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz

Disuelve la cal, el óxido, la grasa, las proteínas, la cerveza y la leche

Respetuoso con los materiales

Limpieza activa a cualquier temperatura

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

Limpieza de barriles

Sala de biberones

Zona sanitaria

Camión cisterna para alimentos

Áreas de aplicación

Limpieza de barriles

Sala de biberones

Zona sanitaria

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

Temperatura de tratamiento: 1-80 °C.

Limpie el objeto, trabaje en trayectorias solapadas.

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.

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.

Limpie el objeto.

Aclare con agua limpia.

Información de Uso

En el ámbito alimentario, aclare a fondo con agua potable.

Compruebe la compatibilidad con los materiales en lugares discretos.

No deje que se seque la solución de limpieza.

Aclare los equipos de agua caliente al menos 2 min con agua fría.

Almacenamiento con protección contra heladas.

Se recomienda alternar con detergentes y desinfectantes diferentes para evitar que se formen cepas bacterianas resistentes.

Advertencias

Indicación de advertencia Peligro

H290 Puede ser corrosiva para los metales

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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.

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.

Z 20 Contiene but-2-in-1,4-diol. Puede provocar reacciones alérgicas.

Características técnicas

Tamaño embalaje: 10 l

Unidad de embalaje: 1 Unidad(es)

Valor de pH: 0.2

Peso: 10.9 kg

Peso con embalaje incluido: 11.4 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 230 x 188 x 307 mm

Características

Tamaño embalaje	10 l
Unidad de embalaje	1 Unidad(es)
Valor de pH	0.2
Peso	10.9 kg
Peso con embalaje incluido	11.4 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	230 x 188 x 307 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,94
Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	18.8
Alto artículo (cm)	30.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,40
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,50

Enlaces

pdf	0.011-133.0_PI_es_ES.pdf
pdf	6.295-113.0_SDB_es_ES.pdf