

## PressurePro detergente activo, ácido RM 25



Limpiador base ácido para limpieza con alta presión para sanitarios. Elimina sedimentaciones e incrustaciones de cal, óxido, depósitos cristalinos de cerveza y albúmina de la leche, además de grasa y albúmina. Muy adecuado para la limpieza interior de depósitos en el sector alimentario.



### Propiedades

- Eficaz detergente para limpiadora de alta presión
- Elimina la suciedad incrustada de cal, corrosión, grasa, albúmina, cerveza y galactita
- Cuidadoso con los materiales
- Limpieza activa en todos los intervalos de temperatura
- Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004
- El aceite/agua se separa con rapidez en el separador de aceite (precipitación fácil = asf)
- Sin NTA

### Campos de aplicación:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Agricultura:</b>                           | Limpieza de barriles           |
| <b>Agricultura:</b>                           | Sala de biberones              |
| <b>Limpieza de edificios:</b>                 | Zona sanitaria                 |
| <b>Industria alimentaria:</b>                 | Camión cisterna para alimentos |
| <b>Hoteles, gastronomía, catering:</b>        | Zona sanitaria                 |
| <b>Municipios:</b>                            | Zona sanitaria                 |
| <b>Empresas de transporte y de autobuses:</b> | Camión cisterna para alimentos |

### Posibilidades de procesamiento

- Limpiadora de alta presión
- Equipos pulverizadores

| Tamaños del bidón | Referencia  |
|-------------------|-------------|
| 2.5 l             | 6.295-588.0 |
| 10 l              | 6.295-113.0 |
| 20 l              | 6.295-420.0 |
| 200 l             | 6.295-421.0 |

### Valor de pH



## Aplicación:

### 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.

### Equipo pulverizador

- Mezcle el producto con su correspondiente dosificación con agua limpia.
- Temperatura de tratamiento: 1-80 °C.
- Humedezca el objeto completamente con el producto.
- Deje que actúe el producto.
- Tiempo de actuación de 1-5 min, según el nivel de contaminación.
- Limpie el objeto.
- Aclare con agua limpia.
- En el sector alimentario, enjuague bien con agua potable.

## Indicaciones de procesamiento:

- 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.

## Avisos e indicaciones de precaución según las directivas de la CE:

- 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 Llame inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN DE SUSTANCIAS TÓXICAS o al 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.

## Información adicional:

- Hoja de datos de seguridad (MSDS)

## Dosificación y rendimiento:

| Contenido: | Tipo de limpieza:          | Aplicación previa: | Dosificación: | Suciedad: | Rendimiento:       |
|------------|----------------------------|--------------------|---------------|-----------|--------------------|
| 1000 ml    | Limpiadora de alta presión | 1+3                | 0.5-10 %      | medio     | 530 m <sup>2</sup> |
| 1000 ml    | Equipos pulverizadores     |                    | 25 %          | potente   | 44 m <sup>2</sup>  |

## Asesorarle es un placer:

### Kärcher España

Josep Trueta, nº 7  
 Pol. Ind. Font Del Radium  
 08403 Granollers (Barcelona)

T: +34 902 17 00 68 / +34 93 846 44 47  
 F: +34 93 846 55 05  
 E: kar\_central@karcher.es