



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

DETERGENTE AGROALIMENTARIO PR - 240028

APLICACIONES:

- ◆ Indicado para su utilización en puntos críticos de tuberías, superficies y sistemas cerrados.
- ◆ En industria agroalimentarias, tales como lácteas, especialmente queserías, cervecerías, vinícolas, etc. Para:
- ◆ Limpieza y desincrustación de circuitos, moldes y tanques de homogeneización o esterilización.
- ◆ Limpieza ácida de utensilios de industria alimentaria.

BENEFICIOS:

- ◆ Elevado poder humectante, emulsionante, dispersante y secuestrante.
- ◆ Elimina fácil y rápidamente incrustaciones calcáreas y restos de grasa y proteína en el procesado de derivados lácteos.
- ◆ Mínimo poder espumante, que facilita la operación de aclarado.
- ◆ No incluye en su formulación ni ácido clorhídrico ni nítrico, minimizando el riesgo de corrosión en instalaciones y equipos.
- ◆ No ataca plásticos, acero inoxidable o partes cerámicas de la instalación.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ En sistema de limpieza CIP se deberá garantizar un alto grado de turbulencia en todas las superficies a limpiar.
- ◆ Aplicar dosis orientativas a partir del 1 – 3 % en función del tipo de suciedades e incrustación a eliminar. Tras su aplicación aclarar con agua las superficies tratadas.
- ◆ Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado, permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- ◆ Producto ácido muy concentrado. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- ◆ Lavar con abundante agua si se producen salpicaduras.
- ◆ Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

- ◆ Producto clasificado como peligroso, sus envases deben tratarse en su deshecho como RP.
- ◆ Producto peligroso para la vida acuática y plantas en general, al modificar de forma importante el pH.
- ◆ Se recomiendan tratamientos físico-químicos de eliminación.
- ◆ No hay evidencia de peligro de transmisión en la cadena de alimentación.
- ◆ Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:
Aspecto.....Fluido transparente homogéneo
Densidad 20°C..... 1,350 - 1,450
Solubilidad en agua.... Total