

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



LIMPIADOR ALCALINO RC - 110048

APLICACIONES:

- Producto adecuado para limpiezas alcalinas en programas de limpieza e higienización bajo sistemas APPCC.
- En industrias agroalimentarias, tales como lácteas, cerveceras, vinícolas, etc.
- Limpieza y desincrustación de circuitos, moldes y tanques de fermentación, homogeneización o esterilización.
- Limpieza alcalina de utensilios de industria alimentaria.
- Desincrustante de mantenimiento en puntos críticos de tuberías, superficies y sistemas cerrados.

BENEFICIOS:

- Elevado poder humectante, emulsionante, dispersante y secuestrante junto a una cierta actividad higienizante.
- 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 ataca plásticos, acero inoxidable o partes cerámicas de la instalación.
- Producto eco diseñado, en el que se ha tenido en cuenta todo el ciclo de vida del producto para minimizar el impacto ambiental del mismo y formulado con materias primas de baja incidencia sobre el medio ambiente.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

En sistemas de limpieza CIP se deberá garantizar un alto grado de turbulencia en todas las superficies a limpiar.

Aplicar dosis orientativas a partir del 2 – 5% en función del tipo de suciedad 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 alcalino. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Lavar con abundante agua si se producen salpicaduras. Para más información consultar con la ficha de seguridad del producto.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

- Una vez neutralizado se elimina fácilmente mediante procesos biológicos.
- Contiene tensoactivos fácil y anaeróticamente biodegradables.
- 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 homogéneo transparente
Densidad 20°C..... 1,100 - 1,200
Solubilidad en agua....Total