

BIOVITAL LIGHT, S.L.

Av. Cortes Valencianas , 58
46015 VALENCIA

Teléfono: 960 964 627

Fax: 960 654 741



DETERGENTE AGROALIMENTARIO BL - 382007

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 CARACTERISTICAS BASICAS:

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