

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.  
28008 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 864 975



## DETERGENTE AGROALIMENTARIO VS - 350028

### 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.

### ESTATUS LEGAL:

El detergente agroalimentario es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Corrosivo" y Pictograma de Peligrosidad: C

Envase marcado con arreglo al RD 782/1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

### 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.

### ENVASE DE 30 LITROS.

### PICTOGRAMA



### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

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