



VITRO'S CHEM FORTE

DESTRUCTOR DE GRASAS Y
SUS DEGRADACIONES,
RESIDUOS DE ALIMENTOS
GRASOS EN LA INDUSTRIA
DE ALIMENTOS

FICHA TECNICA

U

USOS

Producto de uso profesional.
Destruir residuos de glicéridos, sus derivados, alimentos grasos y productos de su descomposición, aún en condiciones de suciedad compleja.

Usos CIP y COP otras aplicaciones industriales. P&S Quality establecerá con los sectores de mantenimiento, producción y seguridad los parámetros, condiciones, requisitos para su uso.

B

BENEFICIOS

1. Mantener la productividad de plantas industriales y equipos que procesan productos alimentarios grasos.
2. Asegurar el cumplimiento de los parámetros de calidad de los productos alimentos grasos.
3. Cumplir con las exigencias de las políticas y normas de Aseguramiento y Garantía de Calidad Sanitaria y Seguridad de las actividades alimentarias y dispositivos legales de Control y Vigilancia Sanitaria y Seguridad.
4. Preservar los activos.
5. Eliminar peligros de incendios por auto inflamabilidad y su carácter combustible.
6. Eliminar riesgos de proliferación de insectos y roedores por la presencia de residuos de alimento graso. Disminuir el riesgo de contaminación microbiológica.
7. Eliminar olores a rancio y otros olores desagradables que impactan el medio ambiente.
8. Contiene sustancias biodegradables. Las sustancias corrosivas de su composición son fácilmente neutralizadas para no afectar el medio ambiente.

D

DOSIFICACIONES

Manual: Sobre la superficie fría aplicar cuidadosamente una pequeña pero suficiente cantidad del producto en la zona a desengrasar, restregando suavemente y en forma homogénea. Enjuagar bien con agua.

Si la superficie está contaminada con una gruesa capa de grasa. Repetir la operación hasta que la superficie quede completamente desengrasada. Otras aplicaciones industriales: Luego de evaluaciones técnicas P&S Quality recomendará las condiciones y procedimientos.



COMPOSICIÓN BÁSICA:

Combinación de agentes con carácter inocuo de tensoactivos de diferentes grupos funcionales químicos, solventes polares / semi- polares, sustancias alcalinas, y otros que actúan en forma sinérgica para eliminar grasas, productos de la descomposición grasa, residuos de alimentos grasos adheridas a las superficies.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



*¡Somos Salud y Seguridad...
Somos Calidad de Vida...!*

VITRO'S CHEM FORTE

DESTRUCTOR DE GRASAS Y SUS DEGRADACIONES,
RESIDUOS DE ALIMENTOS GRASOS
EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma de presentación: Líquida.

Color: Incoloro a ligeramente ámbar y transparente a translucido.

Olor de la solución limpiadora: Característico ligeramente a solventes/ cítrico.

Espuma: Espuma controlada.

pH de las soluciones de uso común: Alcalinas, todas sin excepción.

Corrosividad de las soluciones limpiadoras: Para los materiales de uso común en la industria de alimentos no corrosiva. No emplear en superficies de metales blandos.

Solubilidad en agua: Totalmente soluble en agua y exotérmica. El producto se disolverá en el agua y nunca al revés.

Reactividad Química: Las correspondientes a ácido-base. Prohibido hacer mezclas con otros productos.



PRESENTACIÓN:

- x Litro.
- Galón x 4 Litros.
- Bidón x 25 Kg.(Envase retornable).



EFLUENTES Y MEDIO AMBIENTE

Efluentes y medio ambiente: La aplicación industrial puede requerir un tratamiento sencillo de efluentes.



SERVICIO AL CLIENTE

CAPACITACIÓN:

Todos nuestros productos y servicios se acompañan con el entrenamiento y charlas a su personal con el objetivo reforzar la eficiencia, productividad, buenas prácticas y Seguridad y Salud en el trabajo.

NOTAS DEL DIRECTOR TÉCNICO

1. El presente documento cubre los aspectos que consideramos más relevantes sobre el presente producto, en concordancia con nuestro conocimiento técnico actual y las experiencias recogidas de los diferentes tipos de usuarios y acumuladas en muchos años de lanzado el producto al mercado.
2. Cualquier iniciativa de uso o condición no recomendado para el uso de este producto, es de plena responsabilidad del usuario.

Nota 1. Sobre SST solicitar asesoría y las MSDS del producto.

Nota 2. En general seguir las recomendaciones de P&S Quality de uso de EPP y BP de uso de sus productos, en particular del presente.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



*¡Somos Salud y Seguridad...
Somos Calidad de Vida...!*