

VITRO'S CHEM EXTRA FORTE

DESTRUCTOR DE GRASAS Y DE
ALIMENTOS GRASOS EN LA
INDUSTRIA DE ALIMENTOS



FICHA TECNICA

U

USOS

Uso profesional.

1. Destruir todos los tipos de residuos de glicéridos, sus derivados, alimentos grasos y productos de su descomposición, aún estados avanzados y en condiciones de suciedad compleja.
2. Evitar polimerización y carbonización de residuos grasos.

B

BENEFICIOS

1. Mantener la productividad de las plantas industriales y equipos que procesan en frío o en caliente, 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:

Diseñado para remojar las superficies grasosas, de uso directo o diluido, en frío.

CIP o COP y otras aplicaciones industriales. Luego de evaluaciones técnicas P&S Quality recomendará la dosis, procedimientos y capacitación del personal.



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 de equipos e instalaciones de la industria alimentaria y que son difíciles de remover.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma de presentación: Líquida.

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

Color: Incoloro a ligeramente ámbar y transparente a translucido.

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

Espuma: Espuma controlada.

Velocidad de disolución: Muy alta. Agregar sobre el agua lentamente.

Compatibilidad: No compatible con ácidos débiles y fuertes.

Explosividad: NO.

Inflamabilidad: De común NO. Pero no debe haber presencia de fuego o chispa.

Reactividad Química: Las correspondientes a ácido-base.

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.



PRESENTACIÓN:

- Galón x 4 Litros.



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 HOJAS DE SEGURIDAD 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...!*