



MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN

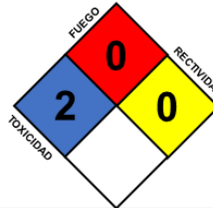
Código: INDFLO3.4.6
Página: 1 de 3
Fecha: 13/02/2016
Revisión: 19/03/2015

**Ficha Técnica Detergente Multiusos,
Desengrasante de Alto Poder - Detergrax**

I. CARÁCTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

ROMBO DE SEGURIDAD

Identificación de Riesgos
(Ligero, riesgo específico:
Alcalino)



PH Mayor a 14

Viscosidad 700-800 cps

Densidad 1.045 g/cc

Aspecto Líquido viscoso

Composición Ácido dodecil benceno lineal, lejía de sosa, espesante, estabilizante, agua desionizada.

Aspecto Líquido viscoso de color naranja en presentaciones hasta 1.000 c.c. y amarillo claro en presentaciones \geq 2.000 c.c.

Fragancias Naranja hasta 1.000 c.c. y Neutra para \geq 2.000 c.c.

II. PRESENTACIONES:

2.1. PET(Envase Transparente)

- 1.000 c.c. con tapa pull push.
- 2.000 c.c.
- 3.800 c.c.

2.2. Plástico

- 19.000 c.c.

III. USOS

Útil y eficaz en frigoríficos, industria avícola, lechera e industria en general. Limpieza general y desengrase de máquinas, vehículos y equipos. Limpieza y mantenimiento de áreas comunes, utensilios y en general remoción de grasa de todo tipo (Animal, Vegetal).

En un detergente líquido que no contiene silicatos, fosfatos, ni metales pesados, lo que lo hace fácil de retirar de las superficies a aplicar, sin bajar su efectividad. No deja residuos y es amigable con el

ARCHIVO

VERIFICADO POR

APROBADO POR

Fichas Técnicas

Subgerencia General

Gerencia General



MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN

Código: INDFLO3.4.6
Página: 2 de 3
Fecha: 13/02/2016
Revisión: 19/03/2015

Ficha Técnica Detergente Multiusos, Desengrasante de Alto Poder - Detergrax

medio ambiente. Reemplaza por su poder y efectividad al detergente en polvo, ya que se constituye en detergente base para este último. Con contenido de tensioactivos superiores al 30%.

Por su alto grado de alcalinidad, es un detergente multiusos ideal para procesos de desinfección ya que en pruebas microbiológicas realizadas recientemente sobre superficies de procesamiento de cárnicos y verduras el producto presenta una efectividad* del 89,2% en reducción de bacterias y un 98,03% en reducción de hongos, preparando así las superficies para un eficiente proceso de desinfección.

*Pruebas realizadas en el casino de la UTP el 26/05/2015. Laboratorio microbiológico PROTECNICA INGENIERÍA S.A.

IV. DOSIFICACIÓN Y MODO DE APLICACIÓN:

- 1:20 de agua en casos normales.
- 1:10 de agua en caso de limpieza de áreas con alto nivel de suciedad.
- Utilice la solución de acuerdo a sus necesidades por medio de trapeador, trapos, etc.

V. PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Utilice guantes para su manipulación.
- Evite el contacto con los ojos Si sucede lave con abundante agua por 10 minutos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

V. BENEFICIOS

- Menor consumo de producto, debido a su alto poder desengrasante.
- Facilidad en la aplicación y menor consumo de agua, ya que no deja residuos en su aplicación al no contener silicatos.
- Mayor limpieza, ya que contiene poderosos detergentes que logran una mayor limpieza con la aplicación indicada.
- Cuida el medio ambiente, ya que sus ingredientes son biodegradables y el medio ambiente.

Certificación INVIMA: NSOH04502-15CO

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General



**MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE
GESTIÓN**

Código: INDFLO3.4.6
Página: 3 de 3
Fecha: 13/02/2016
Revisión: 19/03/2015

**Ficha Técnica Detergente Multiusos,
Desengrasante de Alto Poder - Detergrax**

**Angélica María Manrique Carvajal.
Directora Técnica.
Química Industrial UTP. PQI-521**

**Producido por:
Industria de Aseo Fantástico.
Para mayor información consulte nuestra página web:
www.industriafantastico.com
Contacto: 6 3301222
Industria Colombiana**



ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General

ESTA DOCUMENTACIÓN ES PROPIEDAD DE COMPANIA INDUSTRIAL FLOREZ SAS Y ESTA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL