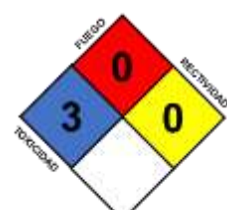


	MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN	Código: INDFLO3.4.20
	Ficha Técnica Ácido Gran Desmanchador	Página: 1 de 3 Fecha: 27/03/2015 Revisión: 27/03/2015

I. CARÁCTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

ROMBO DE SEGURIDAD Identificación de Riesgos (Alto, riesgo específico: Acido)	
PH	1-1,5
Viscosidad	1.250 a 1.300 cps
Densidad	1,51 g/cm ³
Composición	Ácido Nítrico estabilizante, colorante certificado, agua desionizada.
Aspecto	Líquido transparente color amarillo
Fragancias	Característico al ácido nítrico

II. PRESENTACIONES:

2.1. PET(Envase Transparente)

- 500 c.c.
- 1.000 c.c.
- 1.900 c.c.
- 3.800 c.c.

2.2. Color mate

- 3.800 c.c.
- 19.000 c.c

III. USOS

Este producto es un desincrustante, desmanchador y limpiador preparado con material técnico químicamente, pero exento de sustancias extrañas o tóxicas dañino para el ser humano. Su calidad y concentración son estrictamente controladas, evitando así muchos problemas que se presenten al distribuir y vender productos no garantizados y que por lo tanto contienen mezclas tóxicas.

IV. DOSIFICACIÓN Y MODO DE APLICACIÓN:

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General



MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN

Código:
INDFLO3.4.20

Página: 2 de 3

Fecha: 27/03/2015

Revisión: 27/03/2015

Ficha Técnica Ácido Gran Desmanchador

Dependiendo del uso se recomienda el grado de concentración para el uso en el hogar o la industria. Se diluye en agua de acuerdo a la necesidad y dependiendo del tipo de mancha. Se aplica con cepillos o escobas que tengan cerda dura, esparciendo sobre la superficie a desmanchar, restregar fuertemente y enjuagar inmediatamente con suficiente agua. Rendimiento aproximado por Litro - 35 metros cuadrados. Dilución 1: 2.

V. PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Utilice guantes, gafas de seguridad, tapabocas, botas de plástico y delantal de plástico.
- Evite el contacto con los ojos. Si sucede consulte inmediatamente al médico.
- No mezcle con hipoclorito en ninguna presentación, puede resultar letal.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

V. BENEFICIOS

- Potente desmachador.
- Elimina restos de la construcción de manera efectiva.
- Mayor rendimiento, ya que contiene poderosos ingredientes activos que logran la mayor limpieza con la aplicación indicada.
- Cuida el medio ambiente, ya que sus ingredientes son biodegradables, cuidando sus manos y el medio ambiente.

ESTE PRODUCTO ES PARA LIBRE COMERCIALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA, YA QUE SU CONCENTRACIÓN NO REQUIERE EL PERMISO DE ESTUPEFACIENTES.

Certificación INVIMA no requiere NSOH No. 2011064567

**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**

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General

ESTA DOCUMENTACIÓN ES PROPIEDAD DE COMPAÑIA INDUSTRIAL FLOREZ SAS Y ESTA PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL



**MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE
GESTIÓN**

Código:
INDFLO3.4.20

Página: 3 de 3

Fecha: 27/03/2015

Revisión: 27/03/2015

**Ficha Técnica Ácido Gran
Desmanchador**

**Contacto: 6 3301222
Industria Colombiana
Producto Biodegradable**



ARCHIVO

VERIFICADO POR

APROBADO POR

Fichas Técnicas

Subgerencia General

Gerencia General

ESTA DOCUMENTACIÓN ES PROPIEDAD DE COMPAÑIA INDUSTRIAL FLOREZ SAS Y ESTA PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL