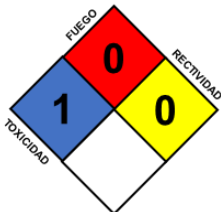


	<b>MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN</b> 	Código: INDFLO3.4.49 Página: 1 de 3 Fecha: 31/03/2016 Revisión: 31/03/2016
	<b>Ficha Técnica</b> <b>PROINOX-15</b>	

## I. CARÁCTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:

<b>ROMBO DE SEGURIDAD</b>	
PH	2-3
Densidad	1 a 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Aspecto	Líquido blanco
Composición	Mezcla de ácidos de origen natural; surfactante; repelente de polvo, protectores; vehículo.

## II. PRESENTACIONES:

### 1.1. Polietileno de alta densidad


- 4.000 c.c.
- 20.000 c.c.

## 2. USOS

El PROINOX-15 es un producto diseñado para renovar aceros inoxidable, aluminio y cromo; quitando su óxido, renovando su brillo y generando una capa protectora que evita la oxidación, en un solo paso. Es un producto listo para usar.

También puede ser usado en la industria textil como neutralizador de alcalinidad y para desprender hierro, óxido y otros metales.

En el aseo de instalaciones, úselo para pulir superficies de mármol, granito, limpieza de baños, lavamanos y baldosas. También es efectivo en superficies plásticas, plásticos laminados, esmalte y cerámicas.

Este producto cumple con las tres premisas básicas de la línea  las cuales son:

- ✓ **Producto multitarea:** Ya que puede ser usado en lavandería, cocina e instalaciones.

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General

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

	<b>MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN</b> 	Código: INDFLO3.4.49 Página: 2 de 3 Fecha: 31/03/2016 Revisión: 31/03/2016
	<b>Ficha Técnica</b> <b>PROINOX-15</b>	

- ✓ **Altamente eficiente:** Ya que su concentración hace que se utilicen pequeñas cantidades con excelentes resultados.
- ✓ **Biodegradable:** Ya que sus principios activos son 100% biodegradable por ser de origen vegetal, su surfactante tiene un porcentaje de biodegradabilidad mayor al 90%\*\*\*, lo que le transfiere al producto una biodegradabilidad esperada.

\*\*\*Los productos mencionados cumplen los Reglamento de la UE (CE ) nº 648/2004 sobre criterios de detergente.

### 3. DOSIFICACIÓN Y MODO DE APLICACIÓN:

- **Para acabados en aceros inoxidables y superficies:** Aplicar directamente por aspersión, dejar actuar durante 20-30 segundos y luego distribuya uniformemente y de forma circular con trapo seco (preferiblemente microfibra), después de que esté completamente seco realice la misma maniobra anterior durante el tiempo suficiente para dar un brillo renovador, En los lugares donde existan acumulaciones de óxido, se debe restregar con un paño abrasivo o esponjilla.
- **Para la limpieza y protección de recipientes o marmitas:** Realice una solución de 1:100 de agua y deje actuar mínimo 60 minutos. Enjuague totalmente.
- **Para prendas:** Humedecer la prenda con agua en la parte oxidada y luego aplique Proinox -15, restregando levemente y dejando actuar durante 5 minutos para que la mancha desaparezca.

### V. PRECAUCIONES

- No debe tener contacto con la piel, ojos o mucosas. Si sucede lave con abundante agua por 10 minutos.
- Utilice con gafas de seguridad.
- Utilice con guantes.
- No ingerir.
- Evite el contacto con los ojos. Si sucede lave con abundante agua por 10 minutos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No mezclar con hipoclorito de sodio.

ARCHIVO	VERIFICADO POR	APROBADO POR
Fichas Técnicas	Subgerencia General	Gerencia General
ESTA DOCUMENTACIÓN ES PROPIEDAD DE Industrial COMPAÑÍA INDUSTRIAL FLOREZ SAS Y ESTA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL		



## MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN



### Ficha Técnica PROINOX-15

Código: INDFLO3.4.49  
Página: 3 de 3  
Fecha: 31/03/2016  
Revisión: 31/03/2016

## V. BENEFICIOS

- Producto amigable con el medio, ya que sus materias primas son biodegradables y se compone de ácidos de origen orgánico.
- No tóxico ni corrosivo.
- Alta eficiencia, ya que se su exclusiva formulación da excelente resultados con pocas cantidades.
- Multitarea, ya que sirve para varios procesos

Mónica Rubio Cárdenas  
Directora Técnica  
Química Industrial UTP  
Tarjeta profesional PQI.-628

### DIVISIÓN ESPECIALIZADA.

Producido por:

Industria de Aseo Fantástico.

Para mayor información consulte nuestra página web:

[www.industriafantastico.com](http://www.industriafantastico.com)

Contacto: 6 3301222

Industria Colombiana



ARCHIVO

VERIFICADO POR

APROBADO POR

Fichas Técnicas

Subgerencia General

Gerencia General

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