

MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN

Silicona Emulsión- JHF

Código: INDFLO3.4.13

Página:

1 de 2

Fecha:

16/06/2015

Revisión:

19/03/2015

I. CARÁCTERISTICAS FISICOQUIMICAS:

ROMBO DE SEGURIDAD Identificación de Riesgos	No. of the contract of the con	
PH	6-8	
Viscosidad	NA	
Densidad	0.99 a 1.012 g/cc	
Aspecto	Solución homogénea.	
Composición	Silicona emulsión al 35%, MPS 0,2%, Fragancia, preservante, estabilizante, agua desionizada.	
Fragancias	Cherry y cítrica.	

II. PRESENTACIONES:

- 2.1. PET(Envase Transparente)
- 350 c.c. con bomba gatillo.
- 1.900 c.c.
- 3.800 c.c.

2.2. Color mate

• 19.000 c.c (Variado)

III. USOS

Restaurador y brillo de muebles de cuero y sintéticos, también se puede usar en las partes de pasta de autos, televisores, computadores, marroquinería, etc.

IV. DOSIFICACIÓN Y MODO DE APLICACIÓN:

• Aplicar directamente (Sin dilución), mediante aspersión en las áreas a tratar y uego brilla con un paño de microfibra limpio y seco.

V. PRECAUCIONES

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		



MANUAL DEL SISTEMA GENERAL DE GESTIÓN

Silicona Emulsión-JHF

Código:

INDFLO3.4.13

Página:

2 de 2

Fecha:

16/06/2015

Revisión:

19/03/2015

No ingerir.

- Evite el contacto con los ojos. Si sucede lave con abundante agua por 10 minutos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

V. BENEFICIOS

- Alto brillo y protección por su alta concentración de componentes siliconados
- Protege los cueros de las radiaciones solares y el polvo.
- Restaura materiales opacos, y corroídos por el medio ambiente.
- Cuida el ambiente, ya que sus componentes son biodegradables.

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

reds 19 Harline

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

