

#### **INVESTIGACION Y DESARROLLOS**

# FICHA TÉCNICA DESENGRASANTE LINEA PROFESIONAL FROTEX

CODIGO: FP-ID 12

Pág. 1/1

## 1. CARACTERÍSTICAS

**APARIENCIA:** Líquido viscoso transparente libre de material particulado

COLOR: Amarillo

OLOR: Lavanda, Cítrico, Sin perfume

pH (Directo):  $8..7 \pm 0.7$ DENSIDAD (g/cm<sup>3</sup>):  $1,03 \pm 0,01$ SOLUBILIDAD: Total en agua

**COMPOSICIÓN:** Tensoactivo biodegradable, coadyuvante, perfume

**NOTA:** Este producto está contemplado entre los productos que NO requiere notificación sanitaria obligatoria para su fabricación, importación o comercialización en Colombia.

### 2. APLICACIONES

Desengrasante Línea profesional Frotex, Líquido multiusos altamente concentrado.

### 3. DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Tino do suporficio	Cantidad de pro	Made de emplee			
Tipo de superficie	Bajo tráfico	Alto tráfico	Modo de empleo		
Paredes					
Puertas					
Mesas	2 a 3 cm <sup>3</sup> en medio litro	5 cm³ en medio litro de			
Vidrios	de agua (500 cm³)	Utilice la solución de			
Espejos y			producto para limpiar la		
Superficies en general			superficie y luego		
Pisos	8 cm <sup>3</sup> en cuatro litros de	16 cm <sup>3</sup> en cuatro litros	proceda a retirar los		
	agua	de agua	residuos para terminar la		
Cocinas y utensilios	5 cm³ en medio litro	limpieza.			
Equipos y maquinaria					

El Desengrasante Línea profesional Frotex puede usarse puro directamente sobre la superficie o hacer diluciones de acuerdo a sus necesidades.

#### 4. PRESENTACIONES COMERCIALES

PRESENTACIÓN	MATERIAL	COD	IGO PRO	DUCTO	EMBALAJE	DIMENSIONES EXTERNAS CAJA (cm)			PESO BRUTO
EN	ENVASE	Lavanda	Cítrico	Sin perfume	(Unidad)	LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA (kg)
4 L	PEAD	7615	7115	0315	6	41,80	34,30	31,40	26,30
20 L		7616	7116	0316	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

#### 6. Control de cambios Modificación (dd/mm/aa)

Elaborado por:		
Dora Maria Alzate R		
Cargo: Directora Técnica		
Cargo: Directora Técnica Versión: 03		

Revisado por: Julieth Piedrahita U

Cargo: Analista Inv. desarrollos

Aprobado por: Dora María Alzate R. Cargo: Directora Técnica Fecha actualización: 19/02/17