

# SoF<sup>®</sup>

Premium








**Building the Future**






## EMPRESA

	¿Quiénes somos? .....	2
	Credenciales .....	3
	Professional Cleaning .....	4
	¿Por qué elegir SCF? .....	5

## USO DIARIO

	Desengrasante biológico y control de hongos base enzimas .....	6-7
	Limpiador y desinfectante multiusos para superficies .....	8-9
	Limpiador anti-microbial de cristales .....	10-11
	Limpiador y desinfectante anti-microbial de pisos .....	12-13
	Neutralizador de olores anti-microbial .....	14-15






## USO ESPECIALIZADO

	Limpiador y desinfectante biológico de drenajes base enzimas .....	16-17
	Limpiador biodegradable de cafeteras .....	18-19
	Limpiador biodegradable de cafeteras expreso .....	20-21
	Limpiador biodegradable de microondas .....	22-23
	Esponja para detallado de superficies lisas .....	24-25

## EXTRAS

	Bidones y botellas .....	26
---	--------------------------	----

## SCF PROFESSIONAL PREMIUM PAPER

	Higiénico tradicional .....	27
	Higiénico bobina BATPaper .....	28
	Higiénico bobina GCPaper .....	29
	Toallas en rollo .....	30
	Toallas interdobladas .....	31

# ¿Quiénes somos?

SCF conjuntamente con GCP son las empresas que conforman la división de productos institucionales de Grupo Sintra.

GCP es la empresa líder en producción de marcas privadas de papel higiénico en México. Contando entre nuestros principales clientes a Walmart, Sams, Soriana, Comercial Mexicana, Impulsora Sahuayo.

SCF es una empresa Mexicana desarrolladora de productos de alta calidad, seguros, eficientes y amigables con el medio ambiente, con la más alta tecnología disponible a nivel mundial, productos innovadores de valor agregado, prácticos y rentables, satisfaciendo así las necesidades insatisfechas de los usuarios en línea con las tendencias de consumo internacionales.

## Misión:

Ser la empresa líder como proveedor integral de productos amigables con el medio ambiente en México, en el canal institucional en los próximos cinco años.

## Visión:

Comercializar productos de valor agregado bajo una estrategia de megamarca "SFC Premium" con una imagen de calidad y rentabilidad, asegurando el mejor servicio, sentido de responsabilidad social y ambiental.

**Alta Tecnología de Principio  
Activo, Seco y Efervescente**





Premium Professional

# Credenciales

Dentro de nuestras credenciales de confianza, seguridad y calidad contamos con:



**OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION:** Agencia norteamericana que se encarga de asegurar condiciones de trabajo seguras y saludables para los hombres y mujeres mediante el establecimiento y aplicación de reglas y normas.



**US ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY:** Agencia del gobierno de los Estados Unidos encargada de proteger la salud humana y proteger el medio ambiente; aire, agua y suelo, fundada desde 1970 por Richard Nixon.



**NATIONAL SCIENCE FOUNDATION:** Agencia gubernamental de Estados Unidos de Norteamérica, la cual es lider mundial en desarrollo de normativas y certificación de productos, educacion y gestión de riesgos para la salud pública.



**Business Builders**

# SOF<sup>®</sup> | Professional Cleaning

Premium

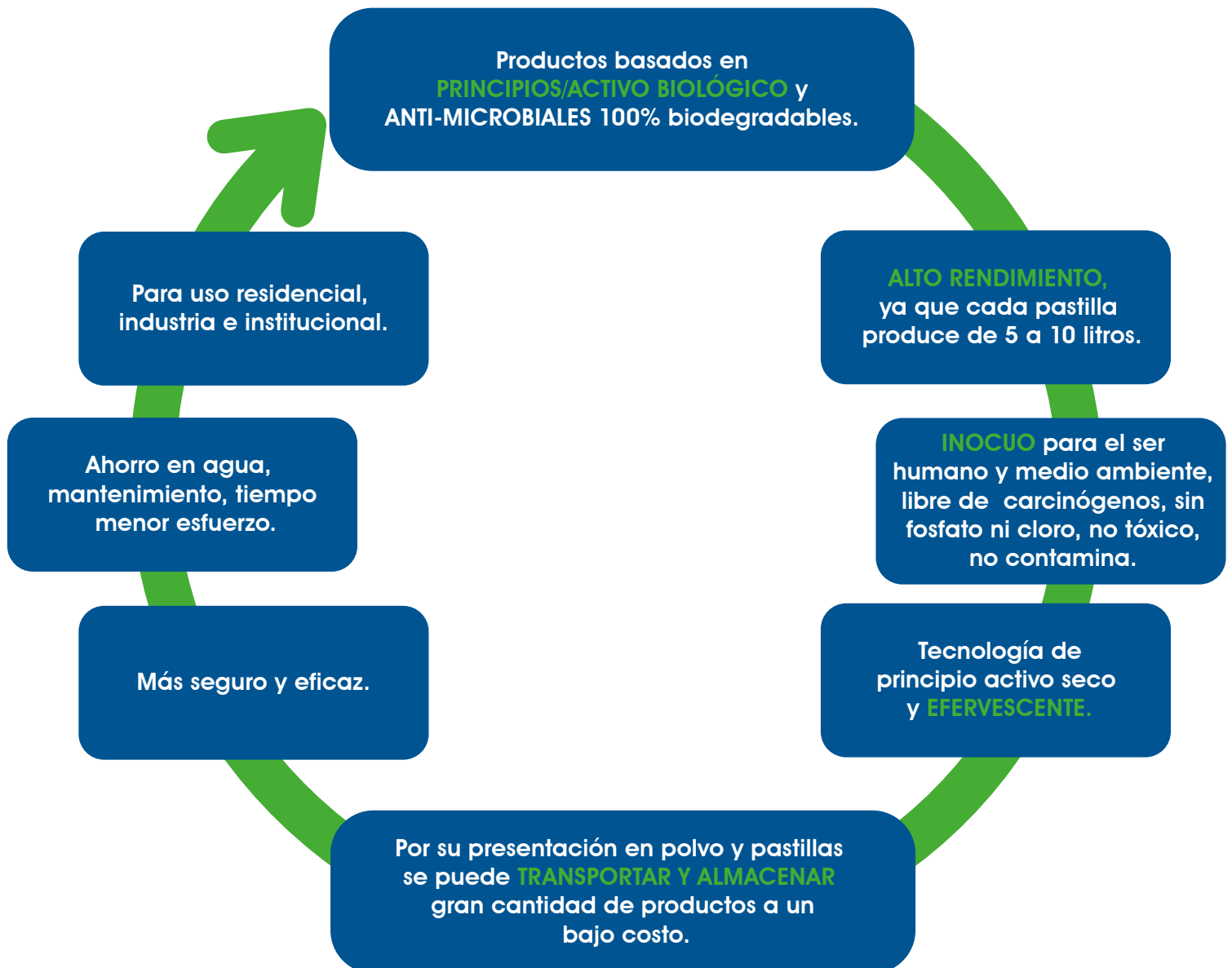
Soluciones institucionales de limpieza, productos innovadores, seguros, eficientes, con la más alta tecnología y 100% amigables con el medio ambiente.





# ¿Por qué elegir SCF?

Productos institucionales premium innovadores de alta calidad, seguros, eficientes y con la mejor relación precio-beneficio con la más alta biotecnología y biodegradables.



# SCF<sup>®</sup> Professional Cleaning

## Premium



## Desengrasante biológico y control de hongos base enzimas

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Polvo de limpieza concentrada

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Polvo

**Color:** Blanco-amarillo

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 8,9-9,9

**Solubilidad:** 100% soluble en agua

Limpiador y desengrasante microbioal que utiliza bioestimulantes para mejorar el desempeño de sus microorganismos y potenciar su habilidad de limpieza comparado a los desengrasantes típicos.

#### Beneficios:

- 1.- Sanitiza y limpia virtualmente cualquier superficie, desde equipo, herramientas, motores, bombas de combustible, hasta vinílicos, acero inoxidable, pisos y paredes.
- 2.- Elimina el doble de grasa que otros desengrasantes.
- 3.- Penetra hasta donde el cepillo no puede.
- 4.- Elimina el mal olor producido por los desechos.
- 5.- No daña pisos pintados o sellados.
- 6.- Alarga la vida útil de las herramientas de limpieza, tal es el caso de los pulidores de piso ya que no daña los sellos o empaques, tanques, cepillos y demás partes móviles que están en contacto con la solución.
- 7.- No deja residuos.
- 8.- No daña el asfalto.
- 9.- No es cáustico ni tóxico.
- 10.- Es un tratamiento biológico para reducir hidrocarburos.

#### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Disolver una tableta en 5 litros de agua tibia por 10 minutos y agitar para obtener una mezcla homogénea de producto.
- 2.- Aplicar el producto mediante un atomizador en el área a desinfectar y dejar actuar por 5 minutos.
- 3.- Realizar la limpieza con los utensilios requeridos para cada área.
- 4.- En caso de ser necesario retirar el excedente de producto con una franela limpia y dejar secar.



#### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List.)

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso ni está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

#### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, materiales reductores como el permanganato o metales reactivos como sodio o calcio.

## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
------------	---------------	--------------------

PERBORATO DE SÓDICO	7632-04-4	40-50
MEZCLA DE SURFACTANTES	MEZCLA	40-50

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle.  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

### Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 sobre	8cm	6cm	0cm
Corrugado	50 sobres	20.5cm	10.5cm	20.5cm
Tarima	250 corrugados	110cm	110cm	110cm

#### Sobre



#### Corrugado



Clave interna Mayorista:



# SCF<sup>®</sup> Professional Cleaning

## Premium



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Número de CAS:</b>	N/A El producto es una mezcla
<b>Uso del producto:</b>	Tableta para limpieza multiusos
<b>Fecha de emisión:</b>	31 de Octubre 2016
<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Apariencia:</b>	Tableta
<b>Color:</b>	Amarillo
<b>Olor:</b>	Ligero a Pino
<b>Solución Ph:</b>	8,0-10,0
<b>Solubilidad:</b>	100% soluble en agua



### Limpiador y desinfectante multiusos para superficies

Sanitizante y germicida que elimina el 98.9% de las bacterias. No es corrosivo, tóxico, volátil o inflamable y puede utilizarse como aditivo a gran escala en sistemas de abastecimiento de agua industrial para reducir el mínimo de crecimiento de gérmenes biológicos. La amonía cuaternaria deja residuo no volátil sobre las superficies donde es aplicada, dejándolas protegidas.

#### Beneficios:

- 1.- Sanitiza y limpia cualquier superficie.
- 2.- Amplio espectro germicida, con amplios rangos de Ph en aguas de distintas durezas.
- 3.- Reacción inmediata.
- 4.- Excelente eliminador de olores y prevención de los mismos.
- 5.- Ligero olor a pino.
- 6.- No irrita la piel y ojos, no daña la ropa.
- 7.- Muy buenas características de penetración.
- 8.- Provee una capa residual bacteriostática.
- 9.- La amonía cuaternaria no es inflamable o tóxica como si lo es el cloro (vapores).
- 10.- No mancha superficies, no genera corrosión en los metales y permanece funcional por arriba de los 40°C a diferencia del yodo.

#### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Disolver una tableta en 5 litros de agua tibia por 10 minutos y agitar para obtener una mezcla homogénea de producto.
- 2.- Aplicar el producto mediante un atomizador en el área a desinfectar y dejar actuar por 5 minutos.
- 3.- Realizar la limpieza con los utensilios requeridos para cada área.
- 4.- En caso de ser necesario retirar el excedente de producto con una franela limpia y dejar secar.

#### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List.)

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso ni está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

#### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, materiales reductores como el permanganato o metales reactivos como sodio o calcio.

## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	30-50
ÁCIDO CÍTRICO	77-92-9	20-30
PERBORATO SÓDICO	7632-04-4	10-20
Alquil Dimetil Bencil		
Cloruro de Amonio	68424-85-1	7-15
FRAGANCIA	CONFIDENCIAL	1-5
ÁCIDO BÓRICO	10043-35-3	1-5

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle.  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

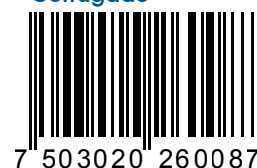
### Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 sobre	7cm	5cm	0cm
Corrugado	50 sobres	20.5cm	10.5cm	20.5cm
Tarima	250 corrugados	110cm	110cm	110cm

Sobre



Corrugado



Clave interna Mayorista:



Professional  
Cleaning



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Tableta para limpieza de pisos

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Tableta

**Color:** Blanco

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 7,0-8,9

**Solubilidad:** 100% soluble en agua

## Limpiador anti-microbial de cristales

Producto en tableta efervescente de excelentes propiedades detergentes con espuma controlada ideal para la limpieza de cristales, vidrios, vitrinas, exhibidores de cristal, melanina o plástico, mostradores, espejos, parabrisas de vehículos y exterior de refrigeradores.

### Beneficios:

- 1.- Limpiador microbial 100% biodegradable.
- 2.- Producto libre de amoniaco.
- 3.- Crea una capa de polímero que repele la mugre y suciedad.
- 4.- Elimina el mapeo y las manchas en los cristales.
- 5.- Grandes ahorros en el espacio de almacenamiento.
- 6.- Litro por litro es el producto más económico del mercado.

### Instrucciones de uso de producto

- 1.- Disolver una tableta en 10 litros de agua tibia por 10 min, y agitar hasta obtener una mezcla homogénea.
- 2.- Aplicar suficiente producto con atomizador el cristal y dejar actuar por 10-15 segundos.
- 3.- Quitar el exceso de producto con un jalador de hule y listo.

### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List.).

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso ni está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación refírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, materiales reductores como el permanganato o metales reactivos como sodio o calcio.



**Presentaciones del producto**



**COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	40-55
ÁCIDO CITRICO	77-91	30-45
BONZOATO DE SODIO	8013-63-6	1-10
ÁCIDO BÓRICO	10043-35-3	1-10
Dodecibencenosulfonato de Sodio	25155-30-0	1-10

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle,  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

**Presentaciones**

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 sobre	7cm.	5cm	0cm
Corrugado	50 sobres	20.5cm	10.5cm	20.5cm
Tarima	250 corrugados	110cm	110cm	110cm

Sobre



Corrugado



**Clave interna Mayorista:**

# SCF<sup>®</sup> Professional Cleaning

## Premium



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Número de CAS:</b>	N/A El producto es una mezcla
<b>Uso del producto:</b>	Tableta para limpieza de pisos
<b>Fecha de emisión:</b>	31 de Octubre 2016
<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Apariencia:</b>	Tableta
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Olor:</b>	Liviano a galería
<b>Solución Ph:</b>	7,0-8,9
<b>Solubilidad:</b>	100% soluble en agua

### Limpiador y desinfectante anti-microbial de pisos

Producto limpiador que además sanitiza y abrillanta el piso, facilita el trapeo. Reduce al máximo el mapeo y manchas en los pisos pulidos o lisos, elimina bacterias que producen mal olor y sigue limpiando después de haber trapeado.

#### Beneficios:

- 1.- Sanitiza y limpia cualquier tipo de piso.
- 2.- Reduce el tiempo de trapeo y elimina malos olores.
- 3.- Crea una película antiderrapante.
- 4.- Limpieza continua después del trapeo.

#### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Disolver una tableta en 10 litros de agua tibia por 10 minutos y agitar para obtener una mezcla homogénea del producto.
- 2.- Aplicar el producto mediante un atomizador en un área de 25 a 30 m2, dejar actuar por 2 minutos.
- 3.- Con un trapeador ligeramente húmedo distribuya el producto en el piso para quitar los excesos.
- 4.- Dejar secar el piso, enjuagar el trapeador para realizar la misma operación en otra área.

#### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List).

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso ni está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

#### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación refírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, materiales reductores como el permanganato o metales reactivos como sodio o calcio.





## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
ÁCIDO CÍTRICO	77-92-9	20-30
PERBORATO SÓDICO	7632-04-4	10-20
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	2-10
MEZCLA DE SURFACTANTES	MEZCLA	2-10
FRAGANCIA	CONFIDENCIAL	1-5
BENZOATO DE SODIO	532-32-1	1-5

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatli del Valle.  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

### Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 sobre	7cm	5cm	0cm
Corrugado	50 sobres	20.5cm	10.5cm	20.5cm
Tarima	250 corrugados	110cm	110cm	110cm

Sobre



7 503020 260063

Corrugado



7 503020 260117

Clave interna Mayorista:



# Professional Cleaning



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Tableta concentrada para eliminar olores

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Tableta

**Color:** Blanco-Marrón

**Olor:** Afrutado

**Solución Ph:** 7,0-9,9

**Solubilidad:** Soluble

## Neutralizador de olores anti-microbial

Producto en tableta efervescente que elimina olores, no es un aromatizante, simplemente elimina el mal olor ocasionado por bacterias. Ideal para telas e interiores de autos.

### Beneficios:

- 1.- Eliminador del mal olor.
- 2.- Producto microbial 100% biodegradable.
- 3.- Grandes ahorros en el espacio de almacenamiento.
- 4.- Una tableta rinde 1 litro.

### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Disolver una tableta en 1 litro de agua tibia por 10 min, y agitar hasta obtener una mezcla homogénea.
- 2.- Aplicar suficiente producto con un atomizador el ambiente.
- 3.- Listo, los malos olores se fueron.

### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA y en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA.

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso, ni ninguno de sus componentes individuales esta listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, materiales reductores como el permanganato o metales reactivos como sodio o calcio.



## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	30-50
ÁCIDO CÍTRICO	77-92-9	20-30
PERBORATO SÓDICO	7632-04-4	10-20
FRAGANCIA	CONFIDENCIAL	2-10
ÁCIDO BÓRICO	10043-35-3	1-5

### Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 frasco	N/A	8.5cm	7.1cm
Corrugado	12 frascos	31.5cm	10cm.	24cm.
Tarima	120 corrugados	110cm.	110cm.	110cm.

Frasco



Corrugado



Clave interna Mayorista:

# SCF<sup>®</sup> Professional Cleaning

## Premium



## Limpiador y desinfectante biológico de drenajes base enzimas

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Tableta de limpieza biológica

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Tableta

**Color:** Marrón claro

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 5,0-9,9

**Solubilidad:** 100% soluble en agua

Producto Sanitizante y limpiador de drenajes, fosas sépticas, trampas de grasa y lagunas de oxidación, este producto ha sido formulado para combinar 2 químicas de mantenimiento con enzimas y microbios, en una dosis de una tableta poderosa y efectiva. Trabajando al mismo tiempo y a diferentes velocidades, las enzimas y microbios aseguran que los drenajes estén limpios con el uso diario de la tableta.

#### Beneficios:

- 1.- Sanitiza y limpia de inmediato gracias a su acción dual única en el mercado.
- 2.- Elimina paulatinamente el desagradable olor de drenajes, trampas de grasa, etc.
- 3.- Libera las obstrucciones y asegura el correcto flujo de agua.
- 4.- Descompone y libera de las capas de grasa que se forman.
- 5.- Acelera el proceso de licuefacción y degradación de la materia orgánica.
- 6.- Evita que se tapen las trampas de grasa y drenajes.
- 7.- Su uso diario hace que los desazolves sean menos frecuentes.
- 8.- Reduce costos operativos de mantenimiento.
- 9.- Crea una colonia bacteriana benéfica para los sistemas de drenaje.

#### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Deposite la tableta en el drenaje, se recomienda 1 tableta por cada 50 mts. lineales.
- 2.- Vierta agua tibia para activar su efervescencia.
- 3.- Deje que el producto se active y cumpla su objetivo.

**TRAMPAS DE GRASA:** Aplicar 1 tableta por cada 50 litros del volumen total.

**FOSA SEPTICA:** Aplicar 225 tabletas por cada 10 mts<sup>3</sup>.

**LAGUNA DE OXIDACIÓN:** Aplicar 75 tabletas por cada 10 mts<sup>3</sup>.



#### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List).

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso, ni está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

#### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y humedad menor al 40%.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, evite el calor extremo, llama, chispas y cualquier tipo de ignición.

## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
ÁCIDO FUMÁRICO	110-17-8	30-40
POLIETILENGLICOL	25322-68-3	2-7
ACETATO DE SODIO	127-09-3	1-5
ENZIMA PROTEASA	9014-01-1	<1
ALFA ENZIMA AMILASA	9000-90-2	<1

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatli del Valle,  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

### Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 frasco	N/A	11.87cm	8.28cm
Corrugado	4 frascos	26cm	26cm.	26cm.
Tarima	80 corrugados	110cm.	110cm.	110cm.

Frasco



Corrugado



Clave interna Mayorista:





## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Tableta de limpieza de cafetera

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Tableta

**Color:** Azul Claro-Verdoso

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 8,0-10,0

**Solubilidad:** 100% soluble en agua

## Limpiador biodegradable de cafeteras

Sanitización total, este producto va más allá de los esfuerzos tradicionales de limpieza como el uso de vinagre. Limpieza en un solo paso, pasando por el tanque de abastecimientos de agua, mecanismo de calentamiento, dispositivo de bombeo, mangueras de abasto, cesta contenedora de café o filtro de papel y la jarra receptora del café

### Beneficios:

- 1.- Sanitiza por completo su cafetera.
- 2.- Elimina la suciedad provocada por el mismo café. (la que se ve y la que no se ve).
- 3.- Siempre dispondrá de un café fresco, de buen sabor y aroma.

### Instrucciones de uso de producto

- 1.- Disolver una tableta en 1 galón de agua, agitar para homogenizar la solución.
- 2.- Llenar con esta solución el tanque de agua y correr un ciclo de preparación.
- 3.- Enjuague llenando el tanque con agua limpia y volver a correr el ciclo de preparación.
- 4.- Listo, ya puede preparar nuevamente su café.

### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la DSL (Canadian Domestic Substance List).

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso, ni está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C y humedad menor al 40%.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, evite el calor extremo, llama, chispas y cualquier tipo de ignición.



## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
SODIO PEROXIHIDRATO	15630-89-4	25-40
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	25-40
ÁCIDO CÍTRICO	77-92-9	15-30
DODECILBENCENOSUL	25155-30-0	1-5
FONATO DE SODIO		

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle,  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

### Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 frasco	N/A	8.5 cm	7.1 cm
Corrugado	12 frascos	24cm	10cm.	31.5cm.
Tarima	120 corrugados	110cm.	110cm.	110cm.

Frasco



Corrugado



Clave interna Mayorista:



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Tableta para limpieza de equipo de café expreso.

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Tableta

**Color:** Azul Claro-Verdoso

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 8,0-10,0

**Solubilidad:** 100% soluble en agua

## Limpiador biodegradable de cafeteras expreso

Producto diseñado para la limpieza y sanitización total de las máquinas de expreso, pasando por el mecanismo de calentamiento de agua, dispositivos de bombeo y mangueras de abasto.

Recuerde que comprar los mejores granos de café no garantiza un gran sabor si su máquina de expreso no ha sido limpiada apropiadamente.

### Beneficios:

- 1.- Sanitiza por completo su equipo.
- 2.- Elimina la suciedad provocada por el mismo café. (la que se ve y la que no se ve).
- 3.- Siempre dispondrá de un café fresco, de buen sabor y aroma.

### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Deposite una tableta en el contenedor del café y corra un ciclo de preparación.
- 2.- En la jarra de leche llene con agua y deposite una tableta, deje disolver por completo la tableta y corra nuevamente un ciclo de preparación.
- 3.- Listo!, ya puede utilizar nuevamente su equipo.

### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA, en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA y en la DSL.

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso.

Ningún componente individual está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, evite el calor extremo, llama, chispas y cualquier tipo de ignición.



**Presentaciones del producto**



7.1 cm

8.5 cm



24 cm

31.5 cm

10 cm

**COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
SODIO PEROXIHIDRATO	15630-89-4	25-40
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	25-40
ÁCIDO CÍTRICO	77-92-9	15-30
DODECILBENCENOSULFONATO DE SODIO	25155-30-0	1-5

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle,  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

**Presentaciones**

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 frasco	N/A	8.5 cm	7.1 cm
Corrugado	12 frascos	31.5cm	10cm.	24cm.
Tarima	120 corrugados	110cm.	110cm.	110cm.

**Frasco**



**Corrugado**



**Clave interna Mayorista:**



# Professional Cleaning



22 MICROONDAS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** N/A El producto es una mezcla

**Uso del producto:** Tableta para limpieza de microondas

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Tableta

**Color:** Blanca

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 6,0-8,0 (1% solución)

**Solubilidad:** 100% soluble en agua

## Limpiador biodegradable de microondas

Producto diseñado para la limpieza y sanitización total del microondas, las salpicaduras de comida que haya sido calentada se ve mal, huele mal y disminuye la eficiencia del microondas. Un desagradable olor producido por un microondas, sin duda alterará la calidad de la comida y de la higiene misma de los alimentos.

### Beneficios:

- 1.- Sanitiza por completo el horno de microondas.
- 2.- Remueve toda la suciedad prolongando la vida de su equipo.
- 3.- Mantendrá eficiente y funcional la vida del microondas.

### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Deposite una tableta en un tazón con 300-350 ml de agua tibia y espere a que se disuelva.
- 2.- Coloque el tazón dentro del microondas y póngalo a funcionar en potencia alta por 3-4 minutos.
- 3.- Verificar que el agua este en su punto de ebullición y déjelo cerrado durante 30 segundos.
- 4.- Después de terminado el proceso con cuidado retire el tazón, limpie el interior del microondas con un trapo limpio y húmedo, deje la puerta abierta del microondas para que seque y luego cierre.

### Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene fosfatos, cloro ni EDTA.

Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA, en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA y en la DSL.

Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso.

Ningún componente individual está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, evite el calor extremo, llama, chispas y cualquier tipo de ignición.





## Presentaciones del producto



### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% DE CONCENTRACIÓN
------------	---------------	--------------------

CARBONATO DE SODIO	497-19-8	40-55
ÁCIDO CÍTRICO	77-91	40-55
POLITILENGLICOL	25322-68-3	1-5
FRAGANCIA	CONFIDENCIAL	1-5

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle,  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

## Presentaciones

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho
Individual	1 frasco	N/A	11.87cm	8.28cm
Corrugado	4 frascos	18cm	32cm.	18cm.
Tarima	110 corrugados	110cm.	110cm.	110cm.

Frasco



Corrugado



Clave interna Mayorista:



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Número de CAS:** 108-78-1

**Uso del producto:** Esponja para detallado de superficies

**Fecha de emisión:** 31 de Octubre 2016

**Estado Físico:** Sólido

**Apariencia:** Esponja

**Color:** Blanco

**Olor:** Ninguno

**Solución Ph:** 8,0-10,0

**Solubilidad:** N/A

## Esponja para detallado de superficies lisas

Esponja fabricada con microfibra de melanina para el detallado de superficies pulidas o lisas no porosas. Remueve crayón, tinta indeleble, pintura, manchas de café, hidrocarburos, residuos de jabón, etc.

### Beneficios:

- 1.- Superficies limpias y libres de suciedad.
- 2.- Remueve pintas en puertas, cancelos y azulejos.
- 3.- Fibras de melanina que se activan con agua.

### Instrucciones de uso de producto:

- 1.- Moje levemente la esponja y sacúdala para eliminar el exceso de agua.
- 2.- No aplane o exprima la esponja, porque dañara la microfibra.
- 3.- Con movimientos circulares frote con poca presión el área a limpiar hasta que se elimine la suciedad.

### Información Ecológica y de Salud

Este producto está hecho de melamina.

Clasificación de peligros: Ninguno, según lo establecido por las normas de riesgo de la OSHA, 29 CFR 1910. 1200 y/o WHMIS.

Las partículas de la espuma pueden causar irritación en ojos, piel, vías respiratorias y tracto intestinal.

### Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda para su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40 °C.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia, no induzca al vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.

El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes, evite el calor extremo, llama, chispas y cualquier tipo de ignición.



**Presentaciones del producto**



**COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES**

<b>COMPONENTE</b>	MELAMINA
-------------------	----------

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle.  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

**Presentaciones**

Presentaciones	Unidad	Largo	Alto	Ancho	Peso/ Pza.
Individual	1 esponja	11cm	4.5cm	7cm	0.012g
<b>Cajilla</b>	<b>9 esponjas</b>	<b>21.5cm</b>	<b>14cm</b>	<b>11.5cm</b>	<b>11g.</b>
Corrugado	16cajillas	46.5cm	58.6cm	23.8cm	2.5kg
<b>Tarima</b>	<b>20corrugados</b>	<b>110cm</b>	<b>110cm</b>	<b>110cm</b>	<b>2.2kg</b>

Cajilla



Corrugado



**Clave interna Mayorista:**



# Bidones y botellas

BIDONES Y BOTELLAS

26

## Desengrasante

## Multiusos



10 litros



7 503020 260308



1 litro



7 503020 260346



10 litros



7 503020 260315



1 litro



7 503020 260353

## Cristales

## Pisos



10 litros



7 503020 260322



1 litro



7 503020 260360



10 litros



7 503020 260339



1 litro



7 503020 260377

## Papel higiénico

• 14808



• 14807



### CARACTERÍSTICAS

#### BATPaper Higiénico Tradicional

##### Características

##### Corrugado

Código	Hojas	Fibra	Rollos	Ancho	Largo
14807	500	Mezcla	48 en 1s	10.1	9.5
14808	400	Virgen	48 en 1s	9.4	11.4

Ancho	Largo	Alto
45.5	68	20
45	68	23



## Papel higiénico

• 14801  
14804



• 14802  
14803



### Higiénico Bobina BATPaper Blanco

#### Características

#### Corrugado

Código	Hojas	Fibra	Rollos	Ancho	Largo	Ancho	Largo	Alto
14801	Dobles	Virgen	12	10	200	68	24	42
14802	Dobles	Virgen	6	10	400	62	32	31
14803	Dobles	Mezcla	6	10	400	62	32	31
14804	Dobles	Mezcla	12	10	200	68	24	42

## Papel higiénico

• 14805



• 14806



### CARACTERÍSTICAS

#### Higiénico Bobina GCPaper Blanco

##### Características

##### Corrugado

Código	Hojas	Fibra	Rollos	Ancho	Largo	Ancho	Largo	Alto
14805	Dobles	Reciclado	12	9	180	24	66	37
14806	Dobles	Reciclado	6	9	360	30	57	28

## Toallas en Rollo

- 31701  
31703



- 31705



### CARACTERÍSTICAS

#### Toalla Rollo GCPaper Blanco

##### Características

##### Corrugado

Código	Hojas	Fibra	Rollos	Ancho	Largo	Ancho	Largo	Alto
31701	1 Hoja	Mezcla	6	20	180	21	57	39
31703	1 Hoja	Mezcla	6	20	180	21	57	39
31705	1 Hoja	Reciclado	6	19	180	21	57	39

## Toallas Interdobladas

• 31709  
31711



• 31713



### CARACTERÍSTICAS

#### Toalla Interdoblada GCPaper Blanca

##### Características

##### Corrugado

Código	Hojas	Fibra	Rollos	Ancho	Largo	Ancho	Largo	Alto
30209	150 Hojas	Mezcla	20	22	22	24	52	39
30211	150 Hojas	Mezcla	20	22	22	24	52	39
30213	100 Hojas	Reciclado	20	22	22	24	44	32

# SCF<sup>®</sup> Professional Personal Care

## Premium

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Características Fisiológicas

**Aspecto:** Líquido viscoso, opaco

**Color:** Cristalino

**Gravedad específica:** (25°C)  
0.95 a 1.01

**pH:** 8.5 a 9.5

**Viscosidad aguja 5 20 r.p.m.:** (25°C)  
(centipoises)  
3000 a 7000

**% Principio Activo:** 0.16  
(Cloruro de alquil, dimetil, bencil amonio)

**Olor:** Ninguno



## Jabón de Manos Aséptico

SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Desinfectante es un limpiador antiséptico recomendado para la eliminación de la suciedad y microorganismos patógenos de las manos. Formulado cuidadosamente, incluyendo agentes protectores, reengrasantes y humectantes para la piel, a fin de poder utilizarse en varias ocasiones durante el día.

#### Beneficios:

- 1.- No causa irritación.
- 2.- No causa daño sobre la piel.

#### Forma de uso:

Vierta la cantidad deseada sobre las manos humedecidas; debe frotarse hasta observar que la suciedad ha sido removida, y enjuagar con agua.

#### Aplicación:

Se recomienda el uso de este producto en el lavado y desinfección de las manos del personal de intendencia, administrativo, de áreas de producción y mantenimiento.

#### Manejo:

Por su composición SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Desinfectante no es un producto tóxico.

Si se llegara a presentar irritación en la piel debido a su uso, suspenderlo.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua corriente.



#### Actividad Germicida

Actividad desinfectante determinada por la prueba AOAC dilución de uso (AOAC 14ª edición, 4.007-4.011, 1984).

Organismo evaluado	# ATCC	Concentración mínima efectiva
Staphylococcus aureus	6538	400 ppm principio activo
Salmonella choleraesuis	10708	450 ppm principio activo
Pseudomonas aeruginosa	15442	800 ppm principio activo

# SCF<sup>®</sup> Professional Personal Care

## Premium

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Aroma a Almendra

**Aspecto:** Líquido nacarado

**Color:** Blanco

**Gravedad específica:** (25°C)  
1.006 a 1.013

**pH:** 7 a 8

**Viscosidad  
aguja 5  
20 r.p.m.:** (25°C)  
(centipoises)  
2000 a 3000

**% Sólidos  
totales:** 10 a 12

**Olor:** Almendra

**Compatibilidad  
con agua:** Totalmente  
compatible



## Jabón de Manos

SCF Professional Cleaning Jabón de Manos es un gel limpiador, de aspecto cremoso, recomendado para la eliminación de la suciedad de las manos y cuerpo. Ha sido formulado cuidadosamente, incluyendo agentes protectores, reengrasantes y humectantes para la piel.

Su pH balanceado permite efectuar una limpieza profunda sin provocar daño alguno y su agradable aroma proporciona una sensación de suavidad y frescura.

#### Beneficios:

- 1.- Limpieza profunda con suavidad.
- 2.- No ocasiona resequedad, irritación o daño sobre la piel.

#### Forma de uso:

Vierta la cantidad deseada sobre las manos humedecidas; debe frotarse hasta observar que la suciedad ha sido removida, y enjuagar con agua.

#### Aplicación:

Se recomienda el uso de SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Aroma Almendras en el lavado diario de las manos y cuerpo.

#### Manejo:

Por su composición SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Aroma Almendras no es un producto tóxico.

Si se llegara a presentar irritación en la piel debido a su uso, suspenderlo.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua corriente.



# SCF<sup>®</sup> Professional Personal Care

## Premium

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Aroma a Durazno

**Aspecto:** Líquido viscoso, transparente

**Color:** Naranja

**Gravedad específica:** (25°C)  
1.018 a 1.027

**pH:** 7.0 a 8.0

**Viscosidad  
aguja 5  
20 r.p.m.:** (25°C)  
(centipoises)  
800 a 3000

**Olor:** Durazno

**Compatibilidad  
con agua:** Totalmente compatible



## Jabón de Manos

SCF Professional Cleaning Jabón de Manos es un gel limpiador cristalino recomendado para la eliminación de la suciedad de las manos. Ha sido formulado cuidadosamente, incluyendo agentes protectores de la piel. Su pH balanceado permite efectuar una limpieza profunda sin provocar daño alguno.

#### Beneficios:

- 1.- No causa irritación.
- 2.- No causa daño sobre la piel.

#### Forma de uso:

Vierta la cantidad deseada sobre las manos humedecidas; debe frotarse hasta observar que la suciedad ha sido removida, y enjuagar con agua. Para el lavado corporal aplicar el producto sobre esponja, cepillo o estropajo, tallar la piel y enjuagar con agua.

#### Aplicación:

Se recomienda el uso de SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Aroma Durazno en el lavado de las manos del personal de intendencia, administrativo, de áreas de producción y mantenimiento.

SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Aroma Durazno encuentra aplicación en cualquier tipo de industria.

#### Manejo:

Por su composición SCF Professional Cleaning Jabón de Manos Aroma Durazno no es un producto tóxico.

Si se llegara a presentar irritación en la piel debido a su uso, suspenderlo.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua corriente.







Premium Professional

Productos SCF de México SA de CV,  
Av. Insurgentes Sur 1160  
Col. Tlacoquemecatl del Valle.  
Ciudad de México, CDMX C.P. 03200

---

[www.scf.com.mx](http://www.scf.com.mx)