

**FABRA KLEEN ONE SHOT**
**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

**Nombre Del Producto:** Fabra Kleen One Shot  
**Código De Producto:** A0306  
**Modo de empleo:** Detergente líquido para lavandería

**Empresa**

Auto-Chlor System  
 746 Poplar Avenue  
 Memphis, TN 38105  
 Questions/Comments: 901-579-2300

**Números de teléfono de emergencia**  
**MÉDICOS:** 1-866-923-4946 (PROSAR)

**DERRAMES:** 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**
**Clasificación de Peligros de OSHA**

**Palabra de advertencia:** PELIGRO  
**Toxicidad aguda:** Categoría 4  
**Corrosión piel:** Categoría 1  
**Irritación de los ojos:** Categoría 1


**INDICACIONES DE PELIGRO**

H302: Nocivo en caso de ingestión  
 H312: Nocivo en contacto con la piel  
 H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

**INDICACIONES DE PRECAUCIONES**

P264: Lavarse bien las manos después de manipular  
 P270: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización de este producto  
 P280: Usar protección para los ojos y guantes protectores

**3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

INGREDIENTES	COMPOSICIÓN	INGREDIENTES	COMPOSICIÓN
Agua (CAS# 7732-18-5)	40.0–50.0	Trietanolamina (CAS No. 102-71-6)	1.0–5.0
Éter sulfato de sodio (CAS# 9004-82-4)	8.0–13.0	2-aminoetanol (CAS No. 141-43-5)	1.0–5.0
Ácido Dodecylbencenosulfónico (CAS No. 68584-22-5)	8.0–13.0	Preparación de Enzimas (CAS No. Mixture)	<1%
Alcohol C12-16 etoxilato (CAS No. 68551-12-2)	5.0–10.0	Fragancia (CAS No. Mixture)	<1%
Sodio Xileno Sulfonato (CAS No. 1300-72-7)	5.0–10.0	Benzenesulfonic acid, 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl-di-2,1-ethenediyl)bis-, disodium salt (CAS# 27344-41-8)	<1%
Disodio Tetraborato Pentahidratado (CAS No. 12179-04-3)	1.0–5.0		
Ácido Cítrico (CAS No. 77-92-9)	1.0–5.0	ácido esteárico (CAS No. 57-11-4)	<1%
Propilenglicol (CAS No. 57-55-6)	1.0–5.0	Copolímero Acrílico (CAS No. Proprietary)	<1%
Hidróxido de Sodio (CAS No. 1310-73-2)	1.0–5.0	cloruro de calcio (CAS No. 10043-52-4)	<1%
		Tinte (CAS No. 3734-67-6)	<1%

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión:** En caso de ingestión, enjuáguese la boca. NO provocar el vómito.
- Inhalación:** Si se inhala, saque a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar.
- Contacto con la piel:** Si esta en piel, retire inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- Contacto con los ojos:** Si en los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción:** un extintor Clase A / B / C, polvo químico seco, dióxido de carbono, o espuma
- Peligros específicos:** No se conoce ninguno
- Equipos de protección:** Llevar ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales:** Aislar derrame o fuga inmediatamente. Ventile adecuadamente el área.
- Equipos de protección:** Llevar equipo de protección personal adecuado como se especifica en la Sección 8.
- Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo de Precauciones:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No pruebe o tragar. Lávese bien después de manipular y antes de comer. PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL SOLAMENTE.
- Almacenamiento:** Proteja contra la congelación. Guardar bajo llave. Mantenga bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición profesional:** No hay límites de exposición profesional establecidos para este producto.
- Controles técnicos apropiados:** Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire.
- Equipo De Protección Personal**
- Protección de los ojos:** Usar anteojos de protección, gafas o protector de ojos.
- Protección de la piel:** Usar ropa protectora impermeable, incluyendo guantes y delantal.
- Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:**

Claro que ligero líquido rosado opaco

**Olor:**

Olor fragante

**pH:**

9.7 – 10.3

**Gravedad específica:**

1.095– 1.115 g/ml

**Solubilidad:**

Soluble en agua

**Punto de inflamación:**

No hay información disponible

**Punto de ebullición:**

No hay información disponible

**Viscosidad:**

40 – 100 cps

**Explosivo Inferior / Superior Explosivo:**

No hay información disponible

**Tasa de evaporación:**

No hay información disponible

**Umbral de olor:****Densidad de vapor:****Presión de vapor:**

No hay información disponible

**Coefficiente de reparto:**

No hay información disponible

**Temperatura de autoignición:**

No hay información disponible

**Temperatura de descomposición:**

No hay información disponible

**fusión / Punto de congelación:**

No hay información disponible

**Inflamabilidad:**

No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:**

Estable en condiciones normales

**Polimerización peligrosa:**

No ocurrirá

**Incompatibilidad:**

Ninguna conocida

**Productos de descomposición peligrosos:**

No previsible

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Vías de exposición:**

Inhalación, ojos y contacto con la piel

**Los síntomas agudos****Ojo y Contacto con la piel:**

Puede causar quemaduras graves.

**Ingestión:**

Puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el estómago.

**Inhalación:**

Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.

**Efectos crónicos:**

No se conocen

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Cuando se usa para su finalidad, no debería causar efectos negativos en el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No hay precauciones especiales. Triple enjuague el envase vacío con agua. Oferta para reciclar si está disponible. Desechar de conformidad con todas las regulaciones locales y federales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Número UN:</b>	No clasificado
<b>Nombre de envío adecuado:</b>	No clasificado
<b>Clase de Riesgo:</b>	No clasificado
<b>Grupo de embalaje:</b>	No clasificado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto contiene ningún componente sujeto a los requisitos de información de SARA Sección 302 de SARA Sección 313 y / o CERCLA:

Hidróxido de Sodio, CAS No.: 1310-73-2  
CERCLA: Final RQ = 1,000 lbs

### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Fecha De Revisión:** 08/12/15  
**Sustituye:** 11/04/08  
**Razón de la revisión:** Actualización por Formato GHS

**Aviso al lector:** Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas confiables técnicamente. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información que contiene. Las condiciones del uso y manejo actuales están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.