

**XPRESS OVEN GRILL CLEANER**
**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

**Nombre Del Producto:** Xpress Oven Grill Cleaner  
**Código De Producto:** A0348  
**Modo de empleo:** Horno y Encargo de limpieza de Parilla

**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	NÚMERO de CAS	% de COMPOSICIÓN
Agua	7732-18-5	70.0 – 75.0
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	8.0 – 13.0
Propilenglicol	57-55-6	1.0 – 5.0
Silicato de Sodio	1344-09-8	1.0 – 5.0
Polímero Acrílico	Proprietary	1.0 – 5.0
Tensioactivo aniónico	119345-04-9	1.0 – 5.0
Aminas, alquildimetil de coco, N-óxidos	61788-90-7	< 1.0
Gluconato de sodio	527-07-1	< 1.0

#### 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:**

Líquido transparente con ligera neblina

**Olor:**

Inodoro

**pH:**

11.6 – 12.0

**Gravedad específica:**

1.10 – 1.15 g/ml

**Solubilidad:**

Soluble en agua

**Punto de inflamación:**

No hay información disponible

**Punto de ebullición:**

No hay información disponible

**VOC:**

No hay información disponible

**Explosivo Inferior / Superior Explosivo:**

No hay información disponible

**Tasa de evaporación:**

No hay información disponible

**Umbral de olor:**

No hay información disponible

**Densidad de vapor:**

No hay información disponible

**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:** 08/19/15  
**Sustituye:** 07/12/10  
**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.