

## *Ficha de Seguridad de producto / Product Safety Data Sheet*

### Identificación de la sustancia/Preparado y Empresa

*Nombre del Producto: LIMPIADOR DESINFECTANTE EN GEL “**OXYZEN**”*

*Marca: **NEW ZEN***

***Aplicación del producto:** Producto formulado con PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. Es un limpiador desinfectante en gel eficaz contra Hongos y Bacterias. Recomendamos el uso en todo tipo de superficies lavables. Con agradable fragancia. No salpica. Blanquea juntas. Remueve restos de jabón.*

*Fabricante / Suministrador: **QUALITY CLEAN S.A.***

*CORTEJARENA N° 3621 – LA REJA – MORENO – PCIA. DE BS. AS*

*www.qualityclean.com.ar*

*Tel: 0237-4052810/ 4052811*

### 2-Composición / Información de los Componentes

Numero CAS	Nombre químico	% (P/V)
7722-84-1	Peróxido de Hidrógeno	0.1 – 5.0 %
68891-38-3	Sles 70	0.1 – 5.0%
	Fragancia	0.1 – 2.0%
	Coadyuvantes	0.5 – 10.0%
	Colorantes	0.01- 0.1
	Agua	Csp100

### 3-Identificación de Peligros

**Oral:** Puede producir irritación de mucosas y tracto gastro-intestinal.

**Inhalación:** La inhalación de sus vapores no es perjudicial para la salud.

**Piel:** De acuerdo a la composición química, este producto no es irritante para la piel. Puede producir irritación en personas sensibles o alérgicas.

**Ojos:** Puede producir irritación en los ojos dado la composición del producto .

#### 4-Primeros Auxilios

- Ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante un Mínimo de 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos para asegurar una Completa limpieza de toda la superficie del ojo. Obtenga asistencia médica si fuera Necesario.
- Piel:** En caso de contacto accidental con superficies corporales grandes remueva la Ropa y el calzado contaminados. Lave la piel de la zona afectada con Abundante agua.
- Ingestión:** NO INDUZCA EL VOMITO. Hágale beber uno o dos vasos de agua y busque atención médica en forma inmediata. Bajo ninguna circunstancia intente darle Algo de beber a una persona inconsciente.
- Inhalación:** En caso de sofocación o alguna reacción adversa por inhalación o aplicación del producto trasladar al afectado a un lugar ventilado y procurarle ayuda médica Si fuera necesario.

#### 5-Medidas de lucha contra Incendio

- Medios de extinción:** Use espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco o rocío de agua para combatir incendios que involucren este material.
- Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono, compuestos orgánicos no identificados.
- Equipo para el combate de incendios:** Al igual que para cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración, (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y protección completa.

#### 6-Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones para el personal:** Asegurar una adecuada ventilación en las áreas de trabajo. Utilizar ropa de seguridad adecuada para el manejo de sustancias químicas.
- Procedimientos de limpieza:** Absorber los posibles derrames con material absorbente o simplemente utilizando trapo húmedo, posteriormente enjuagar y eliminar restos con agua.

## 7-Manipulación y almacenamiento

**Almacenamiento:** Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Depositar en contenedores herméticamente cerrados.

**Manipulación:** Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Conocer la ubicación de los equipos para la atención de emergencias.

## 8-Controles de Exposición

Las potenciales fuente de exposición prolongada deberán ser identificadas y reducidas al mínimo posible. Para el personal que elabore o tenga un contacto prolongado y permanente con los componentes químicos de esta formulación:

**Ropas de seguridad:**

Tome todas las precauciones para prevenir el contacto con la piel. El uso de guantes, protectores impermeables para los brazos y delantal, es recomendable para el manejo de este producto.

**Protección ocular:**

Emplear antiparras de seguridad bien ajustadas y un visor plástico para la protección de los ojos.

**Otros:**

Contar con estaciones para el lavado de ojos y duchas de emergencia próximas al sector de trabajo

## 9-Propiedades físicas y químicas

### *Información general*

Aspecto: Gel opaco sin partículas en suspensión.

Color: Violeta similar al estándar.

Olor: Característico similar al estándar.

pH Puro: 3.0 -5.0.

Densidad: 1.00 gr/ml (+/- 0.005 gr/ml)

Punto de fusión: N/A

Punto de ebullición: No determinado

Punto de inflamación: No determinado.

## 10-Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable a temperatura ambiente.

**Productos peligrosos de descomposición:** No determinados.

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

**Incompatibilidades:** Oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

**Condiciones a evitar:** Evitar el calor y exposición directa del sol.

## 11-Información toxicológica

DL 50 oral: >16545 mg/Kg

En contacto con la piel: Irritación de la piel.

Por contacto ocular: Irritación ocular grave.

Por ingestión: Quemaduras en el aparato digestivo.

Por absorción en grandes cantidades: Puede provocar perforación intestinal y de esófago.

## 12-Informaciones Ecológicas

Utilice técnicas de trabajo adecuadas para evitar la dispersión del producto en el ambiente.

### 13-Consideraciones sobre la eliminación del producto

El tratamiento de aguas residuales a través de organismos aeróbicos será efectivo en metabolizar los ingredientes activos cuando su concentración sea menor a las concentraciones inhibitorias mínimas.

Disposición de contenedores u envases: Los envases vacíos que contienen residuos del producto, pueden ser asimilados a los residuos domiciliarios. No reutilizar los envases vacíos

### 14-Información relativa al transporte

El producto no es considerado como peligroso para el transporte.

No transportar con sustancias explosivas, gases venenosos, sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, sustancias comburentes, peróxidos orgánicos, radiactivas, ni sustancias con riesgo de incendio.

No transportar junto con alimentos y medicamentos.

Para emergencia química llamar al CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias).  
TEL. (011) 4613-1100.

### 15-Información reglamentaria

Clasificación según normas:

Producto Domisanitario para Legislación Nacional y MERCOSUR.

Registrado según Resolución 709/98 y Disposición 7292/98 del Ministerio de Salud.

*Frases de seguridad:*

Manténgase fuera del alcance de los niños

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

No mezclar con otros productos.

Usar guantes para aplicación y manipulación del producto.

Usar únicamente en lugares bien ventilados.

No comer, no fumar o beber durante la aplicación del producto.

No ingerir.

Inflamable.

No aplicar sobre personas, animales o plantas.

En caso de accidente consulte inmediatamente al médico.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:**

Tel.: 0-800-333-0160. (Llame gratis)

Servicio de Toxicología del hospital de Niños de La Plata Tel.:0-800-222-9911 (Llame gratis)

Información adicional de la etiqueta:

## 16-Otras Informaciones

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales y datos bibliográficos. Por lo tanto no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.

Preparado y revisado por: Dr. Miguel Nuño – Matricula Provincia N° 14813- Director Técnico.