

## Ficha seguridad: Solución Neutralizante Universal

### 1. Identificación del producto y de la empresa

---

Identificación del producto: Solución neutralizante universal

Información del fabricante/distribuidor: Insumolab

Dirección: Capitán Orella 2375, Ñuñoa, Santiago

País: Chile

Teléfono: 2-25678231

E- mail: ventas@insumolab.cl

### 2. Composición/información de los componentes

---

Contiene los siguientes componentes (en gramos por litro):

Peptona de carne	1 g
Cloruro de Sodio	8,5
Monooleato de sorbitan (polisorbato 80)	30 g
Lecitina	3 g
Tiosulfato de Sodio	5 g
L-Histidina	1 g
Saponina	30 g

### 3. Identificación de peligros

---

No contiene sustancias corrosivas o irritantes.

Riesgo leve de explosión en contacto con oxidantes

### 4. Primeros auxilios

---

Tras contacto con la piel: Lavar con abundante agua

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados

Tras ingestión: beber inmediatamente agua. Consultar a médico en caso de malestar

### 5. Características físicas.

---

- Apariencia: transparente
- Color: blanquecino a amarillo suave
- pH:  $7.0 \pm 0.2$

### 6. Manipulación y almacenamiento:

---

Aflojar la tapa cuidadosamente antes de abrir, evitar el escape repentino de presión.

Evitar el contacto con ojos, piel o ropa

Almacenar en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar ventilado, fresco y seco.

No apilar más de tres garrafas.

Debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos

### 7. Estabilidad y reactividad

---

No poner en contacto con agentes oxidantes

### 8. Información toxicológica

---

No pueden excluirse características peligrosas, pero son muy poco probables si su manipulación es inadecuada

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

### 9. Consideraciones relativas a la eliminación

---

Cada laboratorio debe aplicar la adecuada gestión de sus desechos, según protocolo interno o mediante terceros que garanticen su adecuado tratamiento, cumpliendo las normativas vigentes.