

**HOJA DE SEGURIDAD**  
**Q-SOAP ENZIMÁTICO**  
**CERTIFICACIÓN INVIMA N°2012014561**

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE**

**Identificación del producto:** Q-SOAP ENZIMATICO

**Uso recomendado del producto químico y restricciones:**

Detergente líquido a base de enzimas. Útil para la Limpieza de instrumental quirúrgico en consultorios odontológicos, médicos, clínicas y laboratorios microbiológicos. Se recomienda utilizar guantes para la manipulación del producto.

**Datos sobre el proveedor**

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A N° 16A-74

Teléfono No: +57 (601) 678 1090 - 672 1835

E-mail dirección: control.calidad@prodont.com

www.prodont.com

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**

Vías de exposición

Ojos	En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.
------	---



Irritante

- No presenta efectos tóxicos para la salud humana.
- Incombustible.

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

NOMBRE	No CAS
Detergentes no iónicos	104-40-5
Compuesto enzima Amilasa	9013-01-8
Compuesto enzima Lipasa	9001-62-1
Compuesto enzima Proteasa	9014-01-1

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### **Inhalación:**

- No hay riesgo.

### **Ingestión:**

- Lavar la boca y administrar abundante agua, no inducir al vómito, buscar atención médica de inmediato.

### **Contacto con la piel:**

- Puede causar irritación. Si sucede, retirar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua, mínimo por 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al médico.

### **Contacto con los ojos:**

- Lavar con abundante agua por un tiempo prolongado, levantar y separar los párpados para buscar la eliminación del químico, buscar atención médica.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- No existe riesgo de que el producto sea inflamable o explosivo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### **En derrames pequeños**

- Se puede diluir con agua en aproximadamente 100 ppm.

### **En grandes derrames**

- Aislar la zona, limpiar con materiales absorbentes y disponer en recipientes apropiados para su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Utilizar siempre los equipos de protección personal sin importar el tiempo de exposición a producto, manteniendo estrictas normas de higiene; no fumar, no comer.
- Usar las menores cantidades posibles. Conocer dónde está el equipo de atención de emergencias.
- Rotular cada recipiente adecuadamente.
- Almacenar en un lugar seco, fresco, en recipientes bien cerrados.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección respiratoria

- No requiere en condiciones normales de uso.

### Protección de la piel

- Guantes de látex o nitrilo.

### Protección de los ojos

- Utilizar gafas de protección o llevar máscara de protección.



## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

Aspecto	Líquido viscoso.
Color	Verde.
Solubilidad	Muy soluble.
Olor	Limón.
pH	8.0-9.5.
Densidad	1.072-1.123 g\cm3 .

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto se conserva estable almacenado en un lugar fresco, bien tapado y alejado de la luz.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Contacto con los ojos

- Causa irritación ocular.

### Contacto con la piel

- Puede causar irritación.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Efectos biológicos: No incorporar a suelos ni acuíferos.
- Fácilmente biodegradable.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Los recipientes vacíos enjuagarlos con agua y el envase se tratará como residuos domésticos o como material reciclable.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El producto no se considera peligroso de acuerdo con los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas. Se garantiza el correo embalaje del producto.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

- Ley 55 de 1993, NTC 4435.
- Decreto 1609 de 2002.

## SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

- La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.
- La información y recomendaciones que aparecen en esta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.