



## Q-SOAP

### 1. DESCRIPCIÓN

**NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA NSOC48147-12CO/NSOC02955-20CO**

**Componentes:** Ácido Bórico, Tego-51, Ácido Láctico. Producto inodoro.

- Jabón líquido con pH similar al de la piel, protege la película fisiológica de la epidermis.
- Con tensioactivos de origen natural y emolientes que previene sequedad.

**Presentación comercial:**

Envases plástico 60 mL, 500 mL Y Galón.

### 2. USOS DEL PRODUCTO

- Recomendado para el lavado continuo de las manos del profesional de la salud.
- Contiene agentes antibacteriales que poseen efectos comprobados contra bacterias gram (+), gram (-), hongos y levaduras. Protege la película fisiológica de la epidermis, gracias a su pH, lo cual evita resequedad e irritación de la piel.

### 3. ESTABILIDAD

- Para asegurar la estabilidad del producto: No mezclar con otros productos. }
- Almacenar en lugar fresco y protegido de la luz.
- No adicionar agua.
- Vida útil: 3 años

### 4. INSTRUCCIONES PARA SU USO

- Recomendado para el lavado continuo de las manos del profesional de la salud.
- Depositar en la palma una dosis Q-SOAP suficiente para cubrir las superficies a tratar.
- Frotar las palmas y dorsos de las manos entre sí. Frotar los dedos entrelazados .
- Frotar el dorso de los dedos de una mano con la palma de la otra mano, agarrándose las manos.
- Aplicar abundante agua.
- Secar con toalla preferiblemente desechable.

### 5. PRECAUCIONES

- Antes de manipular el producto leer las instrucciones de uso.
- En caso de tener contacto con ojos y/o mucosas lavar la zona con abundante agua. En caso de ingestión consultar al médico.
- Mantener lejos del alcance de los niños..
- Cerrar herméticamente el recipiente.



# Q-SOAP

NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA NSOC48147-12CO/NSOC02955-20CO

## 6. ESTUDIOS Y REFERENCIAS

- Lavado de manos según la Organización mundial de la salud lavado de manos (OMS).
- [https://ruidera.uclm.es/xmlui/bitstream/handle/10578/7247/TFM\\_CARLOS%20MOHINO%20ONAVARRO%202.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://ruidera.uclm.es/xmlui/bitstream/handle/10578/7247/TFM_CARLOS%20MOHINO%20ONAVARRO%202.pdf?sequence=2&isAllowed=y)
- [http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/61033/Documento\\_completo.pdfPDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/61033/Documento_completo.pdfPDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- [https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/2448/T030\\_44522797\\_T%20%20%20PORTAL%20ARBIETO%20JOSE%20MARKO%20ANDREE.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/2448/T030_44522797_T%20%20%20PORTAL%20ARBIETO%20JOSE%20MARKO%20ANDREE.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Q - SOAP			
ACTIVIDAD	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	ATCC 9027	<i>Pseudomona aeruginosa</i>	< 1 MIN
	ATCC 8739	<i>Escherichia coli</i>	
	ATCC 6538	<i>Staphylococcus aureus</i>	
FUNGICIDA	ATCC 10231	<i>Candida albicans</i>	< 1 MIN
	ATCC 16404	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
ESPORICIDA	ATCC 19659	<i>Bacillus subtilis</i>	< 1 MIN

