

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Dirección : Avenida Teniente Hugo Ortiz y Balzar S/N. Conjunto Industrial "REQUIMEC". Quito-Ecuador
PBX: (593-2) 2671-740 / (593-2) 2671-015 / (593-2) 2670-331 / (593-2) 2671-753
e-mail: info@proindusquim.com
Página Web: www.proindusquim.com

ELABORACIÓN: Miércoles, 19 de Mayo de 2010

ACTUALIZACIÓN : 19-05-10

CÓDIGO : FT 0392

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE : DERMISAN USO DIRECTO
TIPO DE PRODUCTO : Solución antimicrobiana de uso externo a base de Cetrimide
 Limpieza de heridas abiertas y cerradas..
USOS: Desinfección pre y post operatoria. Limpieza de material quirúrgico, previo a la esterilización.
REG. SANITARIO : 0913-IT-PHN/03-03

ESPECIFICACIONES MATERIAL DE EMPAQUE

1 LITRO	4 LITROS (GALÓN)	20 LITROS (CANECA)	220 LITROS (TANQUE)
Envase de polietileno blanco	Envase de polietileno blanco	Envase de polietileno reforzado rojo	Envase de polietileno reforzado verde
Sellado por inducción (sello aluminio)	Sellado por inducción (sello aluminio)		Sellado por calor (sello aluminio)
Tapa azul con sello de seguridad	Tapa verde con sello de seguridad	Tapa negra con sello de seguridad externo	Tapa blanca roscable hacia el interior del tanque
Etiqueta de papel impresa full color con barniz UV	Etiqueta de papel impresa full color con barniz UV Collarín de seguridad de PVC	Etiqueta de papel impresa full color con barniz UV	Etiqueta de papel impresa full color con barniz UV
Caja de cartón corrugado impreso (Capacidad 20	Caja de cartón corrugado impreso (Capacidad 6		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR:	Amarillo claro
TRANSPARENCIA:	Si
APARIENCIA:	Líquido
FRAGANCIA:	Estándar
VISCOSIDAD:	10 - 15 cps
pH:	6.5-7.5
ACCIÓN BACTERICIDA:	Negativo
ACCIÓN FUNGICIDA:	Negativo

INGREDIENTES

Agua desmineralizada , Cetrimide , Emolientes , Tensoactivos, Colorante y Fragancia .

PRESENTACIÓN

- 1 litro
- 4 litros
- 20 litros
- 220 litros

ALMACENAMIENTO

- Temperatura de almacenamiento entre 8°C a 25 °C

APILAMIENTO MÁXIMO

- 5 cajas x 20 unidades de 1 litro c/u
- 4 cajas x 6 unidades de 4 litros c/u
- 2 canecas de 20 litros c/u
- 1 tanque de 220 litros

MODO DE USO

1 : 100 en agua	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza y antisepsia de la piel dañada o intacta, especialmente en heridas post-operatorias, traumatismos, cuidado de quemaduras, obstetricia, ginecología y urologia. • Limpieza y desinfección del equipo, muebles e instalaciones. • Limpieza y desinfección de los instrumentos usados • Desinfección de instrumentos limpios cuando no hay medios de esterilización. • Almacenaje de termómetros e instrumentos estériles.
1 : 3 en agua	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza y tratamiento antiséptico de heridas y quemaduras, cuando se necesita mayor limpieza antiséptica. • Limpieza y desinfección de instrumentos utilizados.
1 : 3 en alcohol	<ul style="list-style-type: none"> • Antisépticaorápido de la piel antes de intervenciones u otros procedimientos invasivos. • Desinfección de instrumentos y equipos limpios cuando no hay otros medios de esterilización.

PRECAUCIONES

- Mantener FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto TÓXICO LEVE si se ingiere.
- Inhalación: Irritante para las membranas mucosas.
- Contacto: Contacto prolongado y continuo con la piel puede provocar sequedad o sensibilidad. Irritacion al contacto con ojos.
- Ingestión: Puede provocar trastornos gastro-intestinales y respiratorios. Colapso

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Producto Biodegradable.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ser ingerido tomar abundante agua para diluir el producto.
- En caso de contacto con los ojos , lavar con abundante agua.

INFLAMABILIDAD

- Producto no inflamable

MANEJO ESPECIAL

- No requiere ningún tipo de manejo especial

**NUESTRA EMPRESA GARANTIZA LA CALIDAD Y RESULTADO DE SUS PRODUCTOS
 Y OFRECE PERMANENTE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL USO Y APLICACIÓN DE LOS MISMOS**