	FICHA TÉCNICA HIGIENE	Código	DOI-DES-HIG- Igenix Ultra Industrial
		Revisión	00
		Fecha	24-08-2015
		Página	1 de 2
TÍTULO: Limpiador Desinf. Líquido IGENIX Ultra Industrial			
Preparado por: Químico de Desarrollo		Aprobado por: Gerente de Desarrollo	

1. DESCRIPCIÓN

El Limpiador Desinfectante Líquido 10% Igenix Ultra de Virginia es un desinfectante, sanitizante y algicida formulado en base a una combinación de Sales de Amonio Cuaternario de 4ª generación Supercuaternario.

Contiene un alto nivel de este germicida, siendo efectivo contra un Amplio espectro de microorganismos: bacterias Gram (+) y Gram (-), hongos, virus y algas tales como:

Staphilococcus aureus ATCC 2538, Pseudomona aeruginosa ATCC 27853, Escherichia coli ATCC 25922. (Ensayados por Laboratorio CONDECAL, 2009).

Elimina los microorganismos causantes del mal olor y es efectivo contra una Amplia variedad de algas presentes en piscinas y en otros sistemas de acumulación de agua.



Aplicaciones: Inodoros, lavatorios y bañeras, superficies de cocina como alacenas, pisos y mesadas. Pisos cerámicos y azulejos de toda la casa.

2. INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie primero la superficie a tratar.
 2. Aplique el producto con esponja, mopa, paño o pulverizador, usando las siguientes diluciones recomendadas:
 - Desinfectante (bactericida y virucida): 1:200
- Algicida para piscinas:
- Tratamiento choque inicial: 1lt x 50mt³
 - Mantenión de piscinas: 1lt x 200mt³ cada 3 a 5 días, dependiendo del uso.

3. PRECAUCIONES

VENENO. IRRITANTE. Mantener fuera del alcance de los niños. En contacto con los ojos, mucosas o piel lavar con abundante agua. En caso de ingestión accidental beber 1 o 2 vasos de agua sin provocar vómito. Consultar al Centro Asistencial más próximo, llevando el envase o rótulo. No mezclar producto con otros limpiadores, a pesar de ser compatible con otros productos químicos usados en piscinería, ya que puede inhibirse su acción desinfectante, sanitizante o algicida, especialmente con jabones o detergentes comunes. El producto concentrado o diluido no ataca a metales, plásticos, cerámicos, vidrios, pinturas o recubrimientos resistentes al agua. No se recomienda el contacto del concentrado con metales ferrosos.

En caso de derrames accidentales del concentrado, solo enjuagar con agua.

Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor. Una vez utilizado el producto, no devolver al envase y mantener cerrado para evitar su contaminación. Nocivo por ingestión, puede provocar quemaduras en grado variable de piel y mucosas.

Signos de Intoxicación: Irritación en grado variable de piel, ojos y mucosas. Puede producir vómitos, náuseas, malestar generalizado. Tratamiento sintomático.


Primeros Auxilios: En caso de contacto ocular, lave inmediatamente con agua y procure atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito y procure atención médica inmediata. En caso de contacto con piel, lave con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Cuidado Ambiental: Muy tóxico para organismos acuáticos. No elimine el contenido a cursos o fuentes de agua.

Clasificación toxicológica: Clase III OMS (ligeramente peligroso).

Se recomienda el uso de guantes de goma.

En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica Universidad Católica de Chile) al fono (56) 2-26353800. Atención 24 horas, 365 días del año.

 Empresas Demaria Desde 1896	FICHA TÉCNICA HIGIENE	Código	DOI-DES-HIG- Igenix Ultra Industrial
		Revisión	00
		Fecha	24-08-2015
		Página	2 de 2
TÍTULO: Limpiador Desinf. Líquido IGENIX Ultra Industrial			
Preparado por: Químico de Desarrollo		Aprobado por: Gerente de Desarrollo	

4. ALMACENAMIENTO

Mantener en área fresca y seca, bajo techo. Proteger del calor. Mantener a temperatura ambiente. Mantener en su envase original, bien cerrado.

5. PRESENTACIONES

Formatos	Bidón 5 Lt
Variedad	No Aplica
Registro ISP	D-199/11

6. ESPECIFICACIONES

Composición	Mezcla de amonios cuaternarios (cloruro de alquil dimetil bencil amonio, cloruro de octil decil dimetil amonio, cloruro de dioctil dimetil amonio y cloruro de didecil dimetil amonio (CAS 68424-95 y 3 y CAS 68424-85-1) Grupo químico: Amonio cuaternario) 10%, agua CSP 100%.
Apariencia	Líquido prácticamente incoloro, transparente, de olor característico.
pH	6,0 - 8,0
Densidad	1,0 g/mL
Clasificación de Riesgos	Veneno, Clase 6. Irritante
Vida útil	2 años, desde la fecha de elaboración.


Juan Carlos Salazar P.
Gerente de Desarrollo
 Limache 3385 - Viña del Mar - Chile
 Tel: 56 (32) 2267000
 jsalazar@demaria.cl
 www.virginia.cl / www.deyco.cl

