

HIPOCLORITO DE SODIO 6%

Descripción

Código VR0032

CONT. NETO 5 – 20 Lts.

Hipoclorito de sodio diluido a un 6% para desinfección de superficies, tratamiento de aguas (piscinas, efluentes industriales), otros.

<p>Aplicación</p> <p>Limpieza y desinfección de superficies. Desinfección y tratamiento de aguas industriales.</p>	<p>Compatibilidad</p> <p>Metal: Corrosivo por exposición prolongada. Goma: No se conocen efectos. Goma sintética: No se conocen efectos. Plástico: No se conocen efectos.</p>
<p>Ventajas</p> <p>Económico, su concentración permite diluciones para una limpieza y desinfección efectiva con pequeñas cantidades de producto.</p>	<p>Especificaciones Técnicas</p> <p>Aspecto: Líquido amarillo claro. Densidad: 1.06 – 1.10 g/cm³ a 20°C Punto de inflamación: No aplica. Número NU: 1791 Clase: 8 pH: 12 Tensión de ruptura: No aplica.</p>
<p>Utilización/Dosificación</p> <p>Limpieza de superficies: 250 ml en 5 lts de agua. Desinfección de agua: 3 lts en 20 m³ de agua.</p>	<p>Almacenaje</p> <p>En lugar para producto corrosivo. Se descompone con la luz en cloruro de sodio con desprendimiento de oxígeno. En caso de derrame: recoger con material absorbente, dispersar el remanente con abundante agua, controlando el pH.</p>

Seguridad y Manejo: Usar guantes de goma y antiparras de protección. Evitar el contacto con la piel y/u ojos. Evitar la inhalación, usar máscara con filtro para vapores de cloro. No ingerir. Úsese en ambientes ventilados.

Primeros Auxilios: En caso de contacto con la piel y/u ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingestión, beber abundante agua. Procurar atención médica inmediata. En caso de inhalación prolongada, sacar al afectado al aire libre.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, teléfono (56) 22 635 38 00.

Consideraciones

Bionav es una marca registrada de Oceanquímica S.A.

La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y sus aplicaciones. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la Hoja de Datos de Seguridad.

Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información.

El idioma utilizado originalmente en este documento es el español.

Esta Hoja Técnica se encuentra disponible en www.ocn.cl

