



HIPOCLORITO DE SODIO 10%

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

NaClO (solución al 10%).

APLICACIÓN

Desinfección de superficies, tratamiento de aguas, Piscinas y otros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: Líquido amarillo claro.
Densidad: 1.173 g/cm³ a 20 °C
Punto de inflamación: No aplica
Número NU: 1791
Clase: 8
pH: 12
Tensión de ruptura: No aplica.

UTILIZACIÓN / DOSIFICACIÓN

USO HOGAR: Para convertir en cloro casero o Clorinda, diluir 1 litro de hipoclorito de sodio por 3 litros de agua.
USO PISCINA: 350 grs. Para 20 metros cúbicos

COMPATIBILIDAD

Metal: Corrosivo por exposición prolongada.
Goma: No se conocen efectos.
Goma sintética: No se conocen efectos.
Plástico: No se conocen efectos.



¡ Naturalmente impecable !



www.proysam.cl



HIPOCLORITO DE SODIO 10%

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.

ALMACENAJE

- 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Concentración: 10% +/- 1% en peso.



SUS PEDIDOS AL:
+569 6426 9816



www.proysam.cl