

Material Technical Specifications Data Sheet

ULTRAPURE®



PRODUCTO MULTIFUNCIONAL

Apariencia y olor:	Granulos de color blanco
Punto de Ebullición	No aplica
Punto de Fusión:	851 °C
pH 1%:	3.9
Flamabilidad:	No aplica
Propiedad Oxidativa:	No oxidante
Densidad gr/ml 20 °C:	1.0
Solubilidad:	3.4 gr/ml de agua a 25 °C
Presentaciones:	Bote de 20 y 50 kilogramos



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Producto multifuncional en polvo compuesto de un bactericida clorado y estabilizado al 70%, un efectivo algicida, un potente clarificador y un estabilizador de pH.

Sus componentes hacen que se incremente sensiblemente el poder oxidante de los productos clorados.

Ultrapure® actúa como algicida, aumentando el poder oxidante del bactericida y actuando sobre los microorganismos resistentes al cloro, como desinfectante, gracias a su oxidante clorado y estabilizado al 70%, clarificador que coagula las partículas coloidales reteniéndolas en el filtro, también tiene la particularidad de fijar el pH en el punto en donde se encuentra al momento de dosificar el químico, por eso es muy importante ajustar el pH antes de agregarlo.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para el correcto funcionamiento de Ultrapure ® es necesario revisar 4 parámetros:

- ✓ pH, cerciorándose que se encuentra **EN SU RANGO IDEAL: 7.4 A 7.6**
- ✓ Alcalinidad Total
- ✓ Dureza total
- ✓ Cloro libre.

El producto debe dosificarse directamente en el desnatador para que actúe en el filtro, dejándolo funcionar de 8 a 10 hrs. continuas cada vez que se dosifique Ultrapure ®.

1. **Tratamiento rutinario:** Aplicar 16 gramos de Ultrapure® por cada 10 m³ de agua.
2. **Tratamiento de supercloración:** Aplicar 150 gr de Ultrapure® por cada 10m³ de agua.



Como parte del tratamiento rutinario, recomendamos el uso de Miracle ® y Aqua Shock ® en conjunto con el Ultrapure ® con la finalidad de obtener mejores resultados en la calidad de filtración, brillantez y prevención del crecimiento y proliferación de algas y cloraminas.

NOTA: NO DEBE DOSIFICARSE DIRECTAMENTE AL AGUA DE LA PISCINA ya que puede colorear el agua ligeramente de un tono blanquizo que se elimina al filtrar la totalidad del volumen de agua

PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, perfectamente bien cerrado, bajo techo a temperatura ambiente.
- ✓ Es muy peligroso que se mezcle con otro producto químico.
- ✓ Evite su inhalación, en caso contrario, salga a un lugar bien ventilado y respire normalmente. En caso de inhalación prolongada e irritación, consulte a su médico.
- ✓ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario, lave con agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Para su manejo, utilice guantes de látex, lentes de seguridad y tapabocas.
- ✓ Es muy importante que no fume, no coma y no beba, mientras esté en contacto directo con el producto,
- ✓ No se ingiera, en caso contrario, no provoque el vómito, tome leche o agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Este producto blanquea la ropa. Utilice ropa de seguridad.
- ✓ En caso de derrame, recoja el producto y disuélvalo en mucha agua, neutralice a un pH de 7 con carbonato de sodio, posteriormente el producto se desecha directamente al drenaje.
- ✓ Una vez vació el envase, lávelo perfectamente con mucha agua antes de reutilizarlo o desecharlo.