

Material Technical Specifications Data Sheet

ULTRAPURE[®]



PRODUCTO MULTIFUNCIONAL

Apariencia:	Granular 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 4, 20 y 50 kilogramos



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1. Se compone de un bactericida clorado y estabilizado al 70%, un efectivo algicida, un potente clarificador y un estabilizador de pH.
2. Es un producto multifuncional en polvo, desarrollado y formulado con la más avanzada tecnología, especialmente diseñado para facilitar el tratamiento químico del agua de las piscinas.
3. Sus componentes hacen que se incremente sensiblemente el poder oxidante de los productos clorados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Nuestro producto tiene 4 funciones diferentes:

- ✓ **Algicida:** Poderoso algicida y fungicida de amplio espectro que aumenta el poder oxidante del bactericida y actúa sobre los microorganismos resistentes al cloro.
- ✓ **Desinfectante:** Gracias a su oxidante clorado y estabilizado al 70% logra máxima permanencia en el agua de las piscinas de hasta 48 hrs.
- ✓ **Clarificador:** Extraordinario coagulante que actúa en el filtro reteniendo hasta las partículas más pequeñas dejando el agua de la piscina increíblemente cristalina en un tiempo récord.
- ✓ **Estabilizador de pH:** 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. De esta manera, se logra una permanencia del pH en su rango ideal durante mucho más tiempo, ahorrando consumo de químicos ajustadores.

INSTRUCCIONES DE USO:

Antes de agregar Ultrasure® a la piscina, debe cerciorarse de que el pH esté **EN SU RANGO IDEAL: 7.4 A 7.6**. Si la lectura está fuera del rango ideal, ajustar el pH primero. El ajuste y control de este parámetro es indispensable para el correcto funcionamiento del Ultrasure®.

Para dosificar Ultrasure® se deben seguir los siguientes pasos:

1. El producto debe dosificarse directamente en el desnatador provocando que se aloje inmediatamente en el filtro que es donde debe actuar. **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. La recomendación para tratamiento rutinario es de 16 gr. por cada 10 m³, para elevar 1 ppm. El resultado será notablemente mejor si se deja funcionando el equipo de filtración de 8 a 10 hrs. continuas cada vez que se dosifique Ultrasure®. Para tratamiento eventual de **SUPERCLORACION**, la dosis recomendada es de 150 gr por cada 10m³ de agua.



2. Como parte del tratamiento rutinario, recomendamos el uso de Miracle ® y Aqua Shock ® como coadyuvantes del Ultrapure ®. De esta manera se obtiene mayores rendimientos del Ultrapure ® y mejores resultados en la calidad de filtración, brillantez y prevención del crecimiento y proliferación de algas y cloraminas.

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.