



DUREXIT

Producto para aumentar la dureza del agua

DUREXIT es un producto en polvo a base de cloruro de calcio, que tiene como objetivo aumentar la dureza del agua de la alberca, evitando así la corrosión de las partes metálicas.

CARACTERÍSTICAS

Producto en polvo	Se facilita su manejo, a diferencia de los productos líquidos
Es soluble en agua a una concentración de 74.5 g/100 ml de agua	Se puede disolver en agua sin requerir agitación mecánica fuerte
Altamente concentrado	Disminuye los espacios de almacenamiento
No desprende vapores tóxicos y/o corrosivos	No daña las estructuras metálicas en los lugares de almacenamiento

BENEFICIOS

PRECAUCIONES

- DUREXIT es un producto tóxico.
- No se deje al alcance de los niños ni mascotas.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco; perfectamente bien cerrado, y en lugares protegidos de la intemperie.
- Por ningún motivo DUREXIT deberá mezclarse con otros productos, ya que pueden generarse reacciones muy violentas, con desprendimientos de gases tóxicos que pueden provocar serios daños a la salud, incluso la muerte.
- Por contacto con la piel y ojos, lavar con agua abundante, y consultar inmediatamente a su médico.
- Utilice guantes plásticos, lentes de seguridad y cubrebocas. De preferencia, no utilice guantes de látex.
- Si se ingiere no provoque el vómito; tome agua en abundancia; consulte a un médico de inmediato.
- En derrames, el producto deberá recogerse y manejarse como residuo sólido.
- El envase vacío deberá lavarse con agua abundante antes de reutilizarlo o desecharlo.
- Destruya las etiquetas y cualquier otro signo distintivo en el envase antes de reutilizarlo o desecharlo.

INSTRUCCIONES DE USO

DUREXIT deberá adicionarse para aumentar la dureza del agua de la alberca, cuando se encuentre por debajo de 150 ppm. El rango ideal de pH es de 150 a 250 ppm.

Debido a que la dureza del agua de la alberca depende de otras sales (como las de magnesio, por ejemplo), no existen cantidades específicas sobre lo que debería adicionarse para aumentarla. Por ello, la adición deberá hacerse en cantidades pequeñas para evitar aumentos bruscos que provoquen que la dureza se salga del límite máximo. Por ejemplo, se podrían adicionar 15 g de DUREXIT por cada 10 m³ de agua, y evaluar el aumento.

La adición de DUREXIT deberá hacerse cuando la alberca esté fuera de servicio, para evitar daños a los usuarios.

DUREXIT deberá diluirse previamente con agua a una concentración de aproximadamente el 10 % (1 parte de producto por 10 partes de agua); se recomienda que la dosificación se haga con bomba dosificadora antes del filtro. Se deberá permitir la recirculación del agua por lo menos media hora para que el producto se distribuya uniformemente en toda el agua de la alberca.