

MATERIAL TECHNICAL SPECIFICATIONS DATA SHEET AQUA PH+®



ESTABILIZADOR DE PH +

Apariencia:	Polvo de color blanco
Punto de Ebullición:	1390 °C
Punto de Fusión:	310 °C
Ph en solución:	13 – 14
Solubilidad en agua:	3.47 gr/ml de agua a 100 °C
Presentaciones:	Bote de 20 y 50 kilogramos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Aqua pH +® es un producto químicos que ayuda a incrementar el pH y la alcalinidad total del agua y funciona como auxiliar en la floculación, combinado con el **Clarity®** produce floculaciones de alta eficiencia, dando como resultado piscinas con el agua transparente.

Es útil para subir el pH de la piscina durante el proceso de la alcalinidad total alta.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Disuelva **Aqua pH+ ®**, en una cubeta limpia con agua de la piscina. Por debajo del rango ideal de 7.4 agregar 4 grs/200 lts. de agua.
2. Agregar poco a poco el producto ya disuelto, por los bordes de la piscina.
3. Independientemente de accionar la circulación, es conveniente agitar el agua con las boquillas para obtener una mejor disolución y buena homogenización del producto.
4. Verificar por segunda vez el pH, en diferentes partes de la piscina, si los resultados no son iguales, continué, agitando hasta que todos los resultados sean iguales.
5. Si el pH aún se encuentra por debajo del rango ideal, repita de nuevo el procedimiento anterior, hasta lograr el pH óptimo que es de 7.4 - 7.6.
6. Para flocular es muy importante leer las instrucciones correspondientes a esta acción descrita en las instrucciones de **Clarity®**. En éste proceso la dosificación de **Aqua pH+ ®** es de 1 Kg/10,000 lts de agua.

PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ Este producto es muy agresivo, por lo que su manejo tiene que ser de mucho cuidado, recomendamos usar guantes de protección y hacer el uso de un cucharón para adicionarlo directamente en la piscina, de preferencia sobre las boquillas de retorno para que el producto se disperse.
- ✓ Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente.
- ✓ Evite su inhalación, en caso contrario, salga a y respire aire fresco.
- ✓ 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.
- ✓ Mantenga el envase bien cerrado para evitar la humedad del ambiente, el producto es hidroscópico.
- ✓ En caso de fugas y de derrames, limpiar lo más que se pueda y diluya poco a poco en una cubeta con agua, posteriormente neutralice con una sal ácida como el bisulfato de sodio hasta llegar a un pH de 7, posteriormente desechar el producto.