

Material Technical Specifications Data Sheet

AQUA PH⁺



ESTABILIZADOR DE PH +

Apariencia:	Perlas 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 5, 20 y 50 kilogramos



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1. El **Aqua pH+®** es un modificador del pH y auxiliar en la floculación, viene en perlas de color blanco.
2. Combinado con el **Clarity®** produce floculaciones de alta eficiencia, dando como resultado piscinas con el agua transparente.
3. Es útil para subir el pH de la piscina durante el proceso de la alcalinidad total alta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Fácil manejo.
- ✓ Coadyuva a una precipitación más pesada y por lo tanto los resultados son excelentes.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. 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.
2. 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.

PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ 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 inmediatamente a su médico.
- ✓ 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.