

ANIPOLL +PH LÍQUIDO

| GAMA | FAMILIA | REVISIÓN |
|----------|----------------|------------|
| Piscinas | Reguladores pH | 26/01/2023 |



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Producto especialmente formulado como controlador de pH. Para un óptimo rendimiento del cloro en la piscina, el pH debe estar situado entre 7,2 y 8,0.

Formato de 5 L.

APTO PARA TODO TIPO DE PISCINAS.

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar directamente o diluido previamente en agua.

Añadir 750mL - 1L /50m3 para aumentar una décima el pH del agua de la piscina.

COMPONENTES PRINCIPALES

- Hidróxido sódico en disolución (sosa cáustica)
No. CAS: 1310-73-2

CARACTERÍSTICAS

- **Aspecto:** Líquido transparente
- **Color:** Transparente o incoloro
- **Olor:** Inodoro
- **pH:** 12 (100%)
- **Densidad:** 1,13 g/cm3
- **Solubilidad en agua:** Completamente miscible. Reacción exotérmica

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Almacenar los envases/depósitos de origen bien cerrados, evitando temperaturas extremas.

No mezclar con otros productos. Mantener alejado de ácidos fuertes.

El producto es corrosivo por lo que si se produce cualquier salpicadura o similar lavar abundantemente con agua y tratar sintomáticamente.

Para mayor seguridad utilice las medidas de seguridad correspondientes (guantes, gafas, botas, mascaras...).

Para más información, consultar con la Ficha de Datos de Seguridad.

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no sustituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.