

NATURAGUA ÁCIDO CLORHÍDRICO - USO ALIMENTARIO

2.- CARACTERÍSTICAS Y FINALIDAD:

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Aspecto: | Líquido |
| Color: | Transparente / amarillo claro |
| Concentración: | Ácido Clorhídrico 32-33 % |



FINALIDAD DEL PRODUCTO: Líquido reductor/regulador de pH para el agua destinada al consumo humano (uso alimentario). Se recomienda su utilización con equipos de dosificación automáticos. Cumple Norma UNE-EN 939:2016.

- ✓ Reductor/Regulador de pH altamente concentrado.
- ✓ Reduce y regula el pH del agua con gran eficacia y rapidez.
- ✓ Fácil dosificación y aplicación del producto.
- ✓ Apto para consumo humano.
- ✓ Cumple con la **Norma UNE-EN 939:2016**

| | |
|----------|-----|
| PH ALTO | 9,5 |
| | 9,0 |
| PH IDEAL | 8,5 |
| | 8,0 |
| | 7,0 |
| | 6,5 |
| PH BAJO | 6,0 |
| | 5,5 |

DOSIFICACIÓN:

Adicionar aproximadamente 1 litro de producto por cada 100 m³ de agua para reducir 0,1 pH.

Esta dosificación tiene carácter orientativo y podrá ser modificada en función de las características físico/químicas propias de cada agua.

MODO DE EMPLEO:

Para tener un nivel ideal de **pH en el agua de consumo humano se deberá ajustar entre 6,5 y 8,5**. Se recomienda la utilización de equipos de análisis y dosificación automáticos de pH.

PRESENTACIÓN:

Suministro disponible en depósito contenedor de gran capacidad (GRG) y envases de 30 Kg.

ÁCIDO CLORHÍDRICO – USO ALIMENTARIO