

PS -pH LIQUIDO

Reductor de pH



COMPONENTES ACTIVOS: Acido clorhídrico, urotropina

ASPECTO: Líquido amarillento

DENSIDAD: 1,110 -1,140

INDICE DE ACIDEZ: 350 - 430

APLICACIONES: Para disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea superior a 7,6 (alcalinas)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Piscina Privada: Añadir de 300 gr a 1 Kg. por

cada 50 m³ de volumen de agua según la demanda de acidez que tenga. Con la depuradora en marcha verter con cuidado las dosis prescritas en un cubo de agua y repartirlo por todo el perímetro de la piscina, cuidando de no manchar los bordes. Al cabo de media hora comprobar el valor del pH. Añadir otra dosis si fuera necesario

para dejar el pH ajustado al valor deseado (7,2 - 7,6).

Piscina Pública: Inyectarlo directamente, mediante bomba apropiada, desde su envase original o bien diluido en agua a la tubería de retorno de agua que sale de la piscina.

OTRA INFORMACION: No añadirlo por los skimmers.

Mantener el producto en su envase original, en sitio fresco, seco y fuera de la luz directa del sol.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: 10-70-2619

| Referencia | Descripción |
|------------|---------------------------|
| GS3220 | Reductor PH líquido 20 L. |
| GS3206 | Reductor PH sólido 6 L. |