



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



REDUCTOR pH PISCINAS

OPTIMIZADOR DE pH PISCINAS

I-0264

Bisulfato sódico (NaHSO₄) sólido granular amarillo pálido. Bisulfato Sódico 93%. pH 1% (disolución acuosa): 1. Solubilidad en agua: 1080g/l a 25°C. Aplicaciones: disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea superior a 7,6 (alcalinas).

Modo de empleo

Para disminuir una décima de unidad en pH: añadir 750gr por cada 50m³ de agua. Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua, repartiendo esta disolución por toda el agua de la piscina. Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, pH, contenido salino, etc.). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Pardo

Leve

<1

1160 kg/m³

Bases

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido clorhídrico; 1,3-dibutil-2-tiourea (CAS 109-46-6) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1789

UFI: 4KDM-FC22-800V-X2RJ

24/03/23