

## POOL-Minus

**Beschreibung:** Zur Senkung des pH-Wertes.

**Eigenschaften:** Mit POOL-Minus senkt man den pH-Wert, d.h. wenn das Schwimmbadwasser zu alkalisch ist, z.B. einen pH-Wert von 8,6 hat, setzt man eine entsprechende Menge POOL-Minus zum Nachregulieren zu.

**Anwendung:** POOL-Minus nicht gleichzeitig mit POOL-54 oder POOL 85 T dem Wasser beifügen! Für die Regulierung des pH-Wertes um den Wert von 0,1 (0,1 = pH 7,6 – pH 7,5) benötigt man 1 kg POOL-Minus auf 100 cbm Schwimmbadwasser.

Beispiel: Das Wasser hat einen pH-Wert von 8,6. Um es auf den Normal-pH-Wert von 7,6 zu bringen, benötigt man bei 10 cbm Schwimmbadwasser je 0,1 Einheit 100 gr. POOL-Minus, also  $8,6 - 7,6 \text{ pH} = 10 \times 0,1$  Einheiten, die zu regulieren sind. Das sind  $10 \times 100 \text{ gr.} = 1 \text{ kg}$  POOL-Minus auf 10 cbm Schwimmbadwasser.

**Gebindegrößen:**

- ✓ 1 kg Dose
- ✓ 8 kg Eimer

### Technische Daten

<b>pH-Wert:</b>	1-1,2 (200 g/l)
<b>Farbe :</b>	hellgelb
<b>Geruch:</b>	geruchslos
<b>Lagerung</b>	Trocken lagern bei 20°C, vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Gebinde gut verschlossen halten. Gebinde vor der Entsorgung vollständig entleeren. Produkt nicht in das Abwasser schütten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Weitere Informationen entnehmen Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Januar 2018 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.