

## POOL\* DICHTMITTEL FÜR LECKS

### FUNKTIONALITÄT

**Das POOL\* DICHTMITTEL FÜR LECKS stopft kleine Leckagen bei Schwimmbecken aus Beton, Polyester, Acryl, Küvelage und bei Anschlüssen von erdverlegten Rohrleitungen**

- Das POOL\* DICHTMITTEL FÜR LECKS ist ein flüssiges Produkt aus Alkalisalz.
- Dichtmittel zur Behandlung von Leckagen in der Größenordnung von 0,5 m<sup>3</sup> bis 0,8m<sup>3</sup> pro Tag bei einem Becken von 50 bis 60 m<sup>3</sup>. (das heißt ein Absinken der Wasserhöhe von weniger als 2 cm bei einem Becken von 10 x 5 m).
- Größere Defekte erfordern umfangreichere Reparaturen.

### Technische Eigenschaften

Spezifikationen	Eigenschaften
Aussehen	Leicht viskose Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Dichte (20°C)	1,5 +/-0,1
pH-Wert	12,7 +/-0,1
Löslichkeit in Wasser	Vollständig
Kompatibilität	Chlorwasser, Meerwasser, Salzwasser-Pool.

### Anwendung

#### **Vorbereitung**

- Die Wassertemperatur muss zwischen +10°C und +30°C liegen.
- Der pH-Wert des Poolwassers muss annähernd 7,2 betragen, bevor das Produkt ins Wasser gegeben wird.
- Stoppen Sie die Filterpumpe. Entfernen Sie den automatischen Poolreiniger und eventuelle Chlortabletten auf der Oberfläche oder in den Skimmern.
- Stellen Sie das Filterventil in die Position Bypass oder Rezirkulation. Wenn Sie diese Optionen nicht haben, entfernen Sie gegebenenfalls die Gitter oder Kartuschen aus dem Filter.
- Nicht in Pools mit feinen Wasserdüsen verwenden: das Produkt kann diese Düsen blockieren.

#### **Gebrauchsanweisung**

- Geben Sie das POOL\* DICHTMITTEL FÜR LECKS entsprechend dem Ort der undichten Stelle hinzu:  
**Leck nahe der Oberfläche:**
  - (Bsp.: Projektor oder Skimmer): gießen Sie das Dichtmittel für Lecks direkt ins Wasser, nahe der zu behandelnden Stelle.  
**Leck in Schwimmbecken:**
  - Gießen Sie das Dichtmittel für Lecks direkt in das Beckenwasser.  
**Lecks in unzugänglichen Rohrleitungen:**
  - Gießen Sie das Dichtmittel für Lecks in die Skimmer, das Produkt kann so langsam in die Rohre absinken und schneller wirken.

- Warten Sie 30 Minuten und schalten Sie dann die Umwälzpumpe wieder ein.
- Lassen Sie die Pumpe mindestens 8 Stunden und maximal 24 Stunden laufen.
- Starten Sie die Filtration 24 Stunden nach Hinzufügen des Produktes.
- Bei größeren Schwimmbecken ist manchmal eine zweite Anwendung erforderlich.
- Wenn das Leck nach einer zweiten Anwendung weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen Fachmann.

### **Verbrauch**

1 Liter für 60 m<sup>3</sup> Wasser

### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung**

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Internet verfügbar auf [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) oder auf <http://www.geb.fr/fiches.php>

Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Baden autorisieren.

### **Lagerung**

Lagern bei einer Temperatur zwischen 0 °C und +40 °C.

Das auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsdatum gilt für ein nicht angebrochenes Produkt, bei einer Aufbewahrung von 20 °C unter normalen Luftfeuchtigkeitsbedingungen.

### **Hinweise**

- Nicht in Pools mit feinen Wasserdüsen verwenden: das Produkt kann diese Düsen blockieren.
- Nicht in einer Installation mit Magnetventilen verwenden.
- Nicht in Wasserbecken verwenden, die mit nicht entfernbaren Wasserdüsen ausgestattet sind.
- Nicht verwenden, wenn das Leck mehr als 1 m<sup>3</sup> Wasser pro Tag umfasst, das heißt ein höheres Absinken als 2 cm bei einem Becken von 5 x 10 m.
- Nicht für die Reparatur von Dichtungsbahnen (Liner) verwenden, nutzen Sie den POOL KIT REPARATUR LINER.
- Größere Leckagen erfordern umfangreichere Reparaturen.
- Es ist wichtig, dass der pH-Wert des Wassers etwa 7,2 beträgt.
- Dieses Produkt wird nicht für mit Brom behandelte Schwimmbecken empfohlen.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und sind Ergebnisse der in unserem Labor durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, der Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir Ihnen, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Dieses Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte oder unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen ebenfalls, auf <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.