



MONIL®-MINUS flüssig

Flüssigkonzentrat zur pH-Wert-Senkung
Art.-Nr. 4732



MONIL®-MINUS flüssig ist der sichere Weg zur pH-Wert-Senkung

- sparsam in der Anwendung,
- verträglich mit Aktivchlor, Brom oder anderen Entkeimungsverfahren,
- empfohlen für vollautomatische Regel- und Dosieranlagen.

MONIL®-MINUS flüssig eignet sich zum Einsatz für

- Hallen- und Freibäder,
- Brunnenanlagen,
- Brauchwasserkreisläufe.



Einsatzgebiete, Wirkungsweise und empfohlene Anwendungskonzentration:

MONIL®-PLUS flüssig eignet sich für alle Schwimmbäder mit automatischer Dosier- und Regeltechnik, z.B. in Hotels, Wohnanlagen und kommunalen Betrieben.

Voraussetzung für eine funktionierende Schwimmbadpflege ist ein korrekt eingestellter pH-Wert des Schwimmbadwassers zwischen 7,0 - 7,4.

Steigt der pH-Wert des Wassers auf über 7,4 an, wird durch die Dosierung von MONIL®-MINUS flüssig der pH-Wert wieder abgesenkt. Zur Absenkung um 0,1 Einheiten sind ca. 10 ml MONIL®-MINUS pro m³ Wasser erforderlich.

Durch eine automatische Dosier- und Regelanlage kann der pH-Wert bequem und kontinuierlich angehoben werden.

Zur Desinfektion von Schwimmbadwasser empfehlen wir das dosierfertige Entkeimungskonzentrat CHLORO-DES (Art. 4740).

Zur effektiven Flockung von Schwimmbadwassers empfehlen wir MONIL®-FLOC SB (Art. 4734).

Ihr HWR-Partner vor Ort berät Sie gerne zu einer auf Ihre Anforderungen maßgeschneiderten Lösung.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Farblose, geruchlose Flüssigkeit.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Schwefelsäure in Wasser.

pH-Wert:

Sauer.

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Stand: Juli 2015

HWR CHEMIE GmbH®, Moosfeldstraße 7, D-82275 Emmering

Telefon 08141 / 51 03 0 ▪ Fax 08141 / 51 03 50 ▪ E-Mail: info@hwr-chemie.de ▪ www.hwr-chemie.de