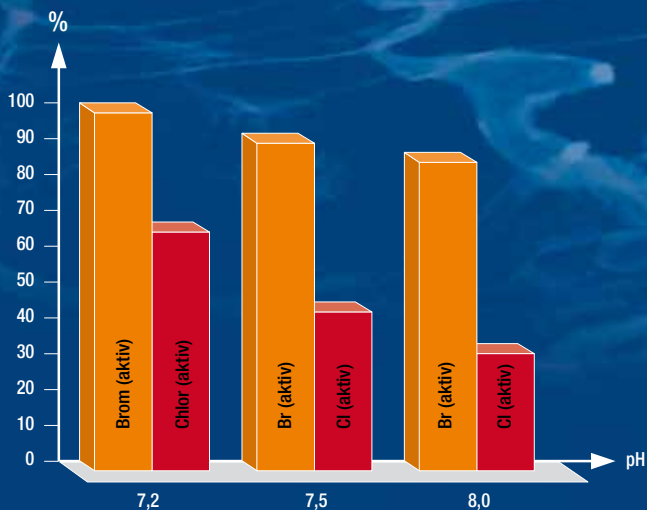


Das Aquabrome®-System

Aquabrome® ist für jeden Schwimmbadtyp und jede Beckengröße geeignet, von kleinen Aufstellbecken bis zu Pools mit über 100 m³ Wasservolumen. Brom zeichnet sich durch ausgeprägte Temperaturstabilität und eine hohe pH-Wert-Toleranz aus. Wird zum Beispiel der empfohlene pH-Wert von 7,0 - 7,4 überschritten, hat Brom gegenüber Chlor noch deutlich mehr wirksame Desinfektionsbestandteile. Aquabrome® ist damit ideal für die Anwendung in SPAs und Whirlpools. Die einzelnen Komponenten im Aquabrome®-System sind speziell für die gemeinsame Anwendung optimiert. Weitere Pflegemittel von BAYROL für die Poolpflege (z. B. Antikalk, Beckenreiniger) sind mit dem Aquabrome®-System unbeschränkt kompatibel.



Wirksame Bestandteile / Gesamtgehalt bei verschiedenen pH-Werten: vergleichende Gegenüberstellung Aquabrome® / Chlorprodukt

BAYROL
Mehr Freude am Schwimmbad

BAYROL
Mehr Freude am Schwimmbad



www.bayrol.de



11 98827/1 090101 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Aquabrome®

Sicheres und zuverlässiges
Pflegesystem ohne Chlorgeruch.



Wasserpflege mit Aquabrome®

Aquabrome® von BAYROL ist eine hochwirksame und sichere Methode für die Pool-Wasserpflege. Die Aquabrome® Tabletten basieren auf der desinfizierenden und oxidativen Kraft des Wirkstoffs Brom, der ein natürlich vorkommendes Element in der Natur ist. Brom wird aus Meerwasser oder salzhaltigen Quellen in Form von Bromsalzen, den sogenannten Bromiden, gewonnen.

Brom ist – wie Chlor – ein Halogen, das zuverlässig gegen Bakterien, Viren und Pilze wirkt. Die Desinfektionswirkung ist vergleichbar mit Chlor, jedoch ganz ohne lästigen Chlorgeruch. Verunreinigungen des Wassers werden durch die oxidierende Wirkung des Broms wirksam beseitigt. Dabei ist Aquabrome® besonders sanft zu Haut und Haaren. Das Ergebnis ist eine hervorragende Wasserqualität und unbegrenzter Badespass.

BAYROL Produkte mit Aquabrome®



Aquabrome® SPA

Durch die hohen Wassertemperaturen in Whirlpools, tendiert der pH-Wert zu steigen. BAYROL Aquabrome® SPA ist ein bewährtes und sicheres Pflegeprodukt für den Whirlpool, da Brom auch bei hohen pH-Werten und Wassertemperaturen eine wirksame Desinfektion gewährleistet.



Aquabrome® Tabletten

BAYROL Aquabrome® Tabletten sorgen für eine konstante und sichere Desinfektion des Schwimmbadwassers, indem sie sowohl keimabtötend als auch oxidierend gegen Verunreinigungen im Wasser wirken.



Aquabrome® Algicide

Dieses schaumfreie und hochkonzentrierte Algizid hilft wirksam, Algenbildung zu verhindern. Die Wirkstoffzusammensetzung von Aquabrome® Algicide ist speziell auf die Verwendung mit Aquabrome® Tabletten abgestimmt.

Aquabrome® Brominator



Aquabrome® Brominator

Der Brominator ist eine Dosierschleuse für die kontinuierliche Dosierung der Aquabrome® Tabletten. Durch einen Bypass gelangt die Dosierlösung automatisch in das Umwälzsystem. Der Brominator ist aus langlebigem ABS-Kunststoff gefertigt, robust und wartungsfrei. Der transparente Deckel ermöglicht eine mühelose Überprüfung des Füllstandes und ist mit einer selbstverriegelnden Deckelmechanik vor unbeabsichtigtem Öffnen geschützt.

Praktisch: Die Aquabrome® Tabletten werden einfach in den Brominator gefüllt und lösen sich in diesem langsam auf. Der Brominator muss somit nur alle paar Wochen nachgefüllt werden.

Vorteile der automatischen Dosierung: Die sehr lange Auflöszeit der Aquabrome® Tabletten ist ideal für eine Dosierung mit einer Dosierschleuse geeignet. Der Pflegeaufwand wird auf ein gelegentliches Überprüfen des Füllstandes und das Nachfüllen der Tabletten beschränkt. Die Dosierschleuse sorgt – einmal richtig eingestellt – weitgehend selbstständig für einen optimalen Bromgehalt im Becken.

Tipp: Die Kombination des Brominators mit einer Mess- und Regeltechnik von BAYROL ist möglich und empfehlenswert. Die Regelung von pH-Wert und Bromgehalt erfolgt dann völlig selbstständig. Die bei der Poolpflege eingesparte Zeit können Sie in ihrem gepflegten und kristallklaren Pool genießen.

Funktionsprinzip der automatischen Bromdosierung

