

Frühjahr mit Pool

Mit dem Einzug der warmen Frühlingstage beginnen für alle Badegäste die Vorbereitungen auf die Badesaison. Der Arbeitsablauf ist jedoch je nach Zustand des Beckens nach der Wintersaison unterschiedlich. Ein im Freien überwinterter Pool, gut abgedeckt mit einem Dach oder einer Wintersicherungsfolie, muss nach dem Freilegen gereinigt werden.

Starten Sie zuerst die Filteranlage. Eventuelle Ablagerungen am Boden vorsichtig mit einem Wasserauger in den Abfall saugen, damit sie nicht aufwirbeln. Größeren Schmutz wie Blätter, Insekten, Gras etc. mit einem Flächenkescher entfernen. Bei festen Ablagerungen an der Beckenwand, wie z. B. Kalk, CTX 75 - Beckenwandentfetter verwenden.

Nach der Reinigung des Pools (Entfernen von grobem Schmutz) oder dem Befüllen des Pools mit neuem Wasser führen wir einen Chlorschock durch und lassen das Filtergerät an. Chlorschock dient der Eliminierung von Bakterien, Viren, teilweise auch Algen und anderen Verunreinigungen. Wir werden es mit dem Präparat CTX200/gr(55) - organisches schnelllösliches Chlor durchführen.

Am Tag nach der Chlorbehandlung bewerten wir den Zustand. Wenn das Wasser grün ist, fügen Sie CTX 500/S Anti-Algen-Produkt oder CTX60 Anti-Algen-Produkt zusammen mit dem Flockungsmittel hinzu. Algen sind sehr kleine, mikroskopisch nachweisbare Pflanzen, die sich vor allem im Sonnenlicht, nach Regen in warmem Wasser schnell bilden und vermehren. Algenwachstum äußert sich durch einen rutschigen Belag an den Beckenwänden und grünliche Trübung des Wassers unterschiedlicher Intensität. Nach der ersten Überdosierung des Chlorprodukts CTX 200/gr (55) müssen Sie damit rechnen, dass der gesamte Wirkstoff verbraucht wird, um alle im Wasser vorhandenen organischen Verunreinigungen zu beseitigen. Daher ist es notwendig, am nächsten Tag mit einem geeigneten Testkit die Menge an sogenanntem Restchlor zu messen, das dauerhaft in der Mindestmenge im Beckenwasser enthalten sein muss, um neue Verschmutzungen zu beseitigen. Der Restchlorgehalt im Beckenwasser muss immer unter 0,3 mg/l liegen! Eine höhere Konzentration ist unzulässig.

Messen Sie innerhalb von fünf Tagen nach der Anwendung von CTX 200/gr (55) auch den pH-Wert erneut. Der Idealwert des Poolwassers liegt zwischen 6,8 und 7,2. Wenn Sie einen höheren Wert messen, müssen Sie den pH-Wert des Wassers mit CTX 10 senken, wenn Sie einen niedrigeren Wert finden, müssen Sie ihn mit CTX 20 erhöhen. Dosierung gemäß den Anweisungen auf der Verpackung. Wenn Sie in Ihrem Pool eine übermäßige Kalkausscheidung beobachten, die sich durch Verhärtung der Sandfüllung in der Filtervorrichtung und Kalkablagerungen an den Beckenwänden und an den Metallteilen äußern kann, haben Sie hartes Wasser. Diese Kalkausscheidung können Sie mit dem Wasserhärtestabilisator CTX 605 verhindern. Bei Beckenwasser-pH-Werten unter 7,0 bildet sich kein Kalk!