

	Pflegeschritt	Produkt	Dosiermenge	Anwendungshinweise
Vor dem Neubefüllen des Beckens 	Grundreinigung	Kalklöser HB löst mineralische Verschmutzungen	pur oder bis 1:10 verdünnt auftragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. 5 Minuten einwirken lassen</li> <li>Antrocknen vermeiden</li> <li>gründlich mit Wasser abspülen</li> <li>bei starker Verschmutzung den Reinigungsvorgang wiederholen oder mit Schrubber arbeiten</li> </ul>
	Algenverhütung	basicid schaumfrei	pur	<ul style="list-style-type: none"> <li>nach dem Reinigen auf Beckenwände und Beckenboden auftragen</li> </ul>
Nach dem Befüllen des Beckens Grunddosierung 	pH-Wert-Korrektur	Zum pH-Wert Senken: Nüско pH-Senker flüssig pH-Minus-Granulat Zum pH-Wert Heben: Nüско pH-Heber flüssig pH-Plus Granulat	ca. 1 kg je 100 m <sup>3</sup> senkt den pH-Wert um 0,1  ca. 1 kg je 100 m <sup>3</sup> hebt den pH-Wert um 0,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH-Wert mit Pooltester überprüfen</li> <li>den pH-Wert im Bereich 7,0 – 7,4 einstellen</li> <li>die Zugabe erfolgt portionsweise durch Einstreuen oder nach Auflösung mit Wasser</li> <li>zwischen durch die pH-Wert Veränderung kontrollieren</li> </ul>
	Desinfektion mit Chlor	HTC 56 GS Hypochlorit GR 70	400 – 800 g je 100 m <sup>3</sup> ca. 600 g je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugabe über den Skimmer oder auch durch direkte Einstreuung bei Folienbecken im Kunststoffeimer auflösen, um Bleichflecken zu vermeiden</li> <li>Mindestgehalt 0,3 mg/l freies Chlor</li> <li>konzentrierte Zugabe oder mittels chemikalienbeständiger Dosierpumpe kontinuierlich zudosieren</li> </ul>
	Desinfektion mit Sauerstoff	CL 150 flüssig Chlorbleichlauge	600 – 1000 cm <sup>3</sup> je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tabletten in Skimmer oder Dosierschwimmer legen</li> </ul>
	Flockung	Kombi-Tabletten Sauerstoff-Algizid	1 Tablette je 10 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beutel in Skimmer oder Überlaufrinne legen</li> </ul>
	Algenverhütung	basifloc Kissen basifloc flüssig basicid schaumfrei	1 Beutel für 50 m <sup>3</sup> 100 g je 100 m <sup>3</sup> 1 Liter je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vor dem Filter mittels Dosierpumpe kontinuierlich zugeben</li> <li>nach Badeende am Abend mit Gießkanne zugeben</li> </ul>
Während der Badesaison Nachdosierung 	Wasserkontrolle	Pooltester		<ul style="list-style-type: none"> <li>misst den pH-Wert (Optimal 7,0 - 7,4 ) und den Chlorgehalt (erforderlich 0,3 – 0,6 mg/l)</li> </ul>
	pH-Wert-Kontrolle	Zum pH-Wert Senken: Nüско pH-Senker flüssig pH-Minus-Granulat Zum pH-Wert Heben: Nüско pH-Heber flüssig pH-Plus Granulat	ca. 1 kg je 100 m <sup>3</sup> senkt den pH-Wert um 0,1  ca. 1 kg je 100 m <sup>3</sup> hebt den pH-Wert um 0,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH-Wert mit Pooltester überprüfen</li> <li>den pH-Wert im Bereich 7,0 – 7,4 einstellen</li> <li>die Zugabe erfolgt portionsweise durch Einstreuen oder nach Auflösung mit Wasser</li> <li>zwischen durch die pH-Wert-Veränderung kontrollieren</li> </ul>
	Dauerdesinfektion mit Chlor	Kombi-Tabletten Chlor-Flockung-Algizid HTC 90 TL	3 Tabletten je 100 m <sup>3</sup> 1 – 2 Tabletten je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugabe über den Skimmer</li> <li>eine Stoßchlorung sollte zusätzlich mit Chlorgranulat durchgeführt werden</li> <li>Zugabe über den Skimmer oder Dosierschwimmer</li> </ul>
	Dauerdesinfektion mit Sauerstoff	CI 150 flüssig Chlorbleichlauge	600 – 1000 cm <sup>3</sup> je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>konzentrierte Zugabe oder mittels chemikalienbeständiger Dosierpumpe kontinuierlich zudosieren</li> </ul>
	Stoß-Chlorung	Kombi-Tabletten Sauerstoff-Algizid	1 Tabletten je 30 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mind. 5 mg/l Sauerstoff müssen am Beckenauslauf nachweisbar sein</li> <li>bei trübem Wasser abends eine Stoßchlorung mit Chlorgranulat durchführen</li> </ul>
	Flockung	HTC 56 GS	mind. 500 g je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugabe über Skimmer oder direkte Einstreuung (Gefahr von Bleichflecken)</li> </ul>
	Algenverhütung	basifloc Kissen basifloc flüssig	1 Beutel für 50 m <sup>3</sup> ca. 100 g je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beutel in den Skimmer oder die Überlaufrinne legen</li> <li>vor dem Filter über Dosierpumpe kontinuierlich zugeben</li> </ul>
	Algenbekämpfung	basicid schaumfrei	0,3 – 0,5 Liter je 100 m <sup>3</sup> 2 – 3 Liter je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wöchentlich abends mit Gießkanne zugeben</li> <li>bei vorhandenen Algen abends mit Gießkanne zugeben</li> </ul>
	Reinigen des Beckenrandes	Bäderreiniger alkalisch	1:20 verdünnt auftragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>mittels Pad reinigen</li> </ul>
	Überwinterung	basi TOP	bis 20° dH 3 - 5 Liter je 100 m <sup>3</sup> über 20° dH 5 – 7 Liter je 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ins Becken geben und Umwälzanlage nicht mehr benutzen</li> </ul>