



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