

SCHWIMMBAD- PFLEGE MODERN UND EINFACH

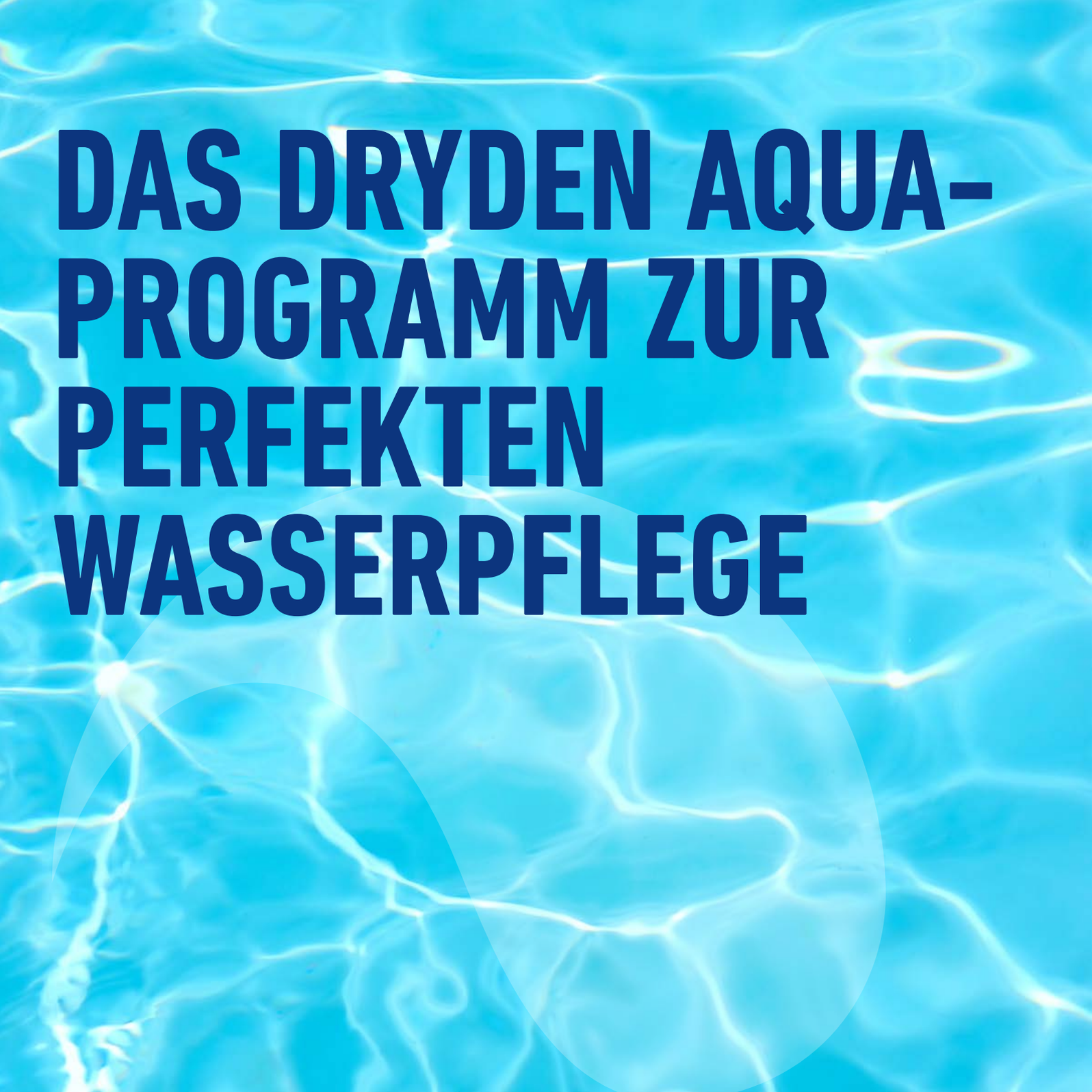
Exklusiv
für die



DRYDEN
AQUA

SUSTAINABLE WATER QUALITY

Biozide vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformation lesen.



**DAS DRYDEN AQUA-
PROGRAMM ZUR
PERFEKTEN
WASSERPFLEGE**

POOLWASSERPFLERGE / MANUELLE UND AUTOMATISCHE WASSERPFLERGE 4-5

DIE 4 PFLEGESCHRITTE VON DRYDEN AQUA 7

1. Der richtige pH-Wert 8

2. Desinfektion und Oxidation 10

3. Vorbeugung von Algenwachstum 16

4. Flockung und Zusatzprodukte 18

WASSERUNTERSUCHUNG UND BERECHNUNG DES WASSERVOLUMENS 23

HÄUFIGSTE WASSERPROBLEME 24-25

DER RICHTIGE UMGANG MIT PRODUKTEN VON DRYDEN AQUA 27

POOLWASSERPFLEGE

Das Schwimmbadwasser «lebt». Wir zeigen Ihnen, wie Sie das Schwimmbadwasser in hygienisch einwandfreiem Zustand halten und von Ihrem Pool am besten profitieren.

Durch eine gute Filtration werden die meisten Verunreinigungen über den Filter entfernt. Obwohl die Filtration ein wichtiger Teil der Wasseraufbereitung ist, kann sie nicht alle Verunreinigungen im Filter zurückhalten. Aus diesem Grund ist für eine optimale Wasserqualität der Einsatz von chemischen Produkten erforderlich.

Die Pflegeprodukte von **DRYDEN AQUA** sowie die automatischen Dosiersysteme ergänzen wirkungsvoll die physikalische Wasserpflge.

DIE 4 PFLEGESCHRITTE VON DRYDEN AQUA

Die regelmässige Pflege Ihres Pools erfolgt in vier Schritten. Befolgen Sie diese einfachen Schritte und baden Sie in kristallklarem, hygienisch einwandfreiem Poolwasser.

- 1** pH Regulierung
- 2** Wasserdesinfektion
- 3** Algenverhütung
- 4** Flockung

FILTERPFLEGE

Das einwandfreie Funktionieren des Filters hat einen bedeutenden Einfluss auf die Wasserqualität. Eine häufige Ursache für trübes oder grünes Wasser ist ein verschmutzter Filter. Je nach Verschmutzung und Filterdruck sollte man einmal pro Woche zwischen 3 und 5 Minuten rückspülen.

DAS RICHTIGE FILTERMATERIAL AUSWÄHLEN

Wir empfehlen AFM®ng (Activated Filter Media). Es handelt sich dabei um ein aktiviertes Filtermaterial, das in der Schweiz aus Recyclingglas hergestellt wird. Es ersetzt den Sand Ihres Filters, optimiert die Filterleistung und reduziert den Verbrauch an Desinfektionsmitteln.

Weitere Informationen finden Sie hier:



 YouTube



MANUELLE & AUTOMATISCHE WASSERPFLEGE

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR EINE DESINFIZIERUNGSMETHODE

Es gibt verschiedene Methoden, um Schwimmbadwasser zu desinfizieren. Die Desinfektion mit Chlor ist die bekannteste Methode. Es gibt jedoch alternative Methoden wie die Desinfektion und Oxidation mit Aktivsauerstoff, Brom oder mittels Hydrolyse/Elektrolyse.

MANUELLE WASSERPFLEGE ODER AUTOMATISCHE DOSIERANLAGE?

MANUELL

SIE ÜBERNEHMEN TÄGLICH DIE PFLEGE IHRES POOLS

Nachdem Sie die Wasserparameter überprüft haben, folgen Sie den vier Pflegeschritten von DRYDEN AQUA, indem Sie die verschiedenen Produkte entweder direkt ins Wasser oder in den Skimmer dosieren, gemäss den Dosierhinweisen auf dem Etikett.



AUTOMATISCH

EIN DOSIERSYSTEM UNTERSTÜTZT SIE BEI EINEM ODER MEHREREN PFLEGESCHRITTEN

Die Analyse der Wasserparameter kann von einem Mess-Regel- und Dosiersystem durchgeführt werden. Der pH-Wert wird automatisch angepasst, indem das Gerät die bedarfsgerechte Dosierung der Pflegeprodukte steuert. Auch die Desinfektion kann auf dieselbe Weise mit der Desinfektions-/Oxidationsmethode Ihrer Wahl (Chlor/Aktivsauerstoff/Brom/Hydrolyse/Elektrolyse) gesteuert werden. Das DRYDEN AQUA Technik Sortiment beinhaltet ausserdem komplette Poolsteuerungssysteme, die nicht nur die Wasseraufbereitung übernehmen, sondern auch die Steuerung der Pooleinbauten automatisieren: Filtration, Beleuchtung, Heizung, Gegenstromanlage, usw.





DIE 4 PFLEGESCHRITTE VON DRYDEN AQUA

Poolpflege einfach erklärt

- 1 DER RICHTIGE pH-WERT** SCHRITT 1/4
- 2 DESINFEKTION UND OXIDATION** SCHRITT 2/4
- 3 Vorbeugung von Algenwachstum** SCHRITT 3/4
- 4 Flockung und Zusatzprodukte** SCHRITT 4/4

Dafür ist eine regelmässige Pflege des Schwimmbadwassers erforderlich, die 1 x pro Woche erfolgen muss.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets die Lagerungs-, Nutzungs- und Gefahrenhinweise auf Etikett und Produktinformation lesen.

DER RICHTIGE pH-WERT



Das Wassergleichgewicht ist die Basis der Poolwasserpflege. Es ist der erste Schritt zu sauberem Poolwasser und optimalem Badekomfort.

Ideale Werte

pH-Wert: 7.0 - 7.4

TA-Wert: 80 - 120 mg/l

1x Analyse pro Woche

1 /4



pH-WERT-SENKUNG MIT pH MINUS

Dryden Aqua pH-Minus ist ein schnelllösliches, sauer reagierendes Granulat oder eine salzsäurefreie Flüssigkeit zur Senkung des pH-Wertes. Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden (bei laufender Filteranlage, möglichst entfernt von allen Absaugöffnungen). Das pH-Minus Flüssig wird über ein automatisches Dosiersystem zugegeben.



Erhältlich in 1,5 kg / 6 kg / 15 kg / 20 kg

pH-WERT-HEBUNG MIT pH-PLUS

Dryden Aqua pH-Plus ist ein schnelllösliches, alkalisch reagierendes Granulat zur Hebung des pH-Wertes. Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken bei laufender Filteranlage eingestreut werden.



Erhältlich in 1 kg / 5 kg / 25 kg

UNSER TIPP

Die Zugabe von pH-Minus oder pH-Plus sollte portionsweise erfolgen. Zwischendurch ist der pH-Wert mit einem pH-Tester, entweder mit Testtabletten oder mit Teststreifen, zu prüfen.

DESINFEKTION UND OXYDATION



Die Wasserdeseinfektion ist ein essentieller Schritt, um Trübungen und Verunreinigungen wie Bakterien und Mikroorganismen zu beseitigen.

Ideale Werte

Chlorwert: 0,5 mg/l - 1,0 mg/l

1x Analyse pro Woche



2

/4

DAS SCHNELLCHLORSYSTEM MIT DRYDEN AQUA CHLOR 50, CHLOR 65 UND CHEMOCLOR CH-GRANULAT

Dieses System eignet sich für alle Filtersysteme. **Dryden Aqua Chlor 50** bzw. **Dryden Aqua Chlor 65** werden speziell bei hartem Wasser und gegen Härteausfall eingesetzt. Denn diese Produkte enthalten keine Bestandteile, die zu einem Härteausfall führen können. Die Auflösung erfolgt rückstandsfrei und ohne Veränderung des pH-Wertes.

Die **Dryden Aqua Chlor 50** Tabletten (20g) in einem Eimer vorlösen und bei laufender Umwälzpumpe direkt ins Schwimmbecken oder über den Skimmer zugeben. Die Tabletten nicht direkt ins Becken werfen, da Bleichflecken entstehen können. Das **Dryden Aqua Chlor 65** Granulat kann entweder direkt in das Becken eingestreut oder auch als Lösung (im Eimer aufgelöst) über die Beckenoberfläche verteilt werden. Die Desinfektion sollte einige Stunden vor dem Badebetrieb vorgenommen werden. Die Filteranlage muss in Betrieb sein.

Wegen der leichten Löslichkeit dieser Produkte empfehlen wir Ihnen eine regelmässige Zugabe des Pflegemittels, um den gewünschten Chlorgehalt des Beckenwassers von 0,5 bis 1,0 mg/l sicherzustellen. **Dryden Aqua Chlor 50** bzw. **Dryden Aqua Chlor 65** ermöglichen eine schnelle Anhebung des Chlorgehalts, sofern dies erforderlich ist. Achtung: Chlorprodukte wegen der Gefahr von Bleichflecken und Korrosion nicht direkt mit chlorbeständigen Werkstoffen in Kontakt bringen.



Erhältlich in 1 kg / 5 kg



Erhältlich in 1 kg / 5 kg / 10 kg

DAS DAUERCHLORSYSTEM MIT DRYDEN AQUA CHLOR 85 UND DRYDEN AQUA COMBITAB

Dieses System eignet sich für Wasser jeglicher Härte und für alle Filtersysteme. Die langsam löslichen **Dryden Aqua Chlor 85** sind Grosstabletten (200 g) mit hohem Aktivchlorgehalt. Die Auflösung erfolgt rückstandsfrei und ohne Anhebung des pH-Wertes. Härteausfällungen, Kalkablagerungen und Filterverstopfungen sind nicht zu befürchten.

Die Auflösung dieser Tablette erfolgt besonders langsam, daher kann über einen längeren Zeitraum (Urlaub, Reise etc.) der Chlorgehalt im Schwimmbecken aufrechterhalten werden (Dauerchlorung). Diese Tabletten sollten über einen Dosierschwimmer oder über den Skimmer zugegeben werden. Der Chlorgehalt im Beckenwasser sollte 0,5 bis 1,0 mg/l betragen.

Dryden Aqua Combitab ist eine Tablette, die mehrere Funktionen gleichzeitig kombiniert: Langzeitdesinfektion mit langsam löslichem Chlor, Algenverhütung, Trübungs-beseitigung mit Flockmittel, Verhinderung von Kalkablagerungen mit Härtestabilisator.



Erhältlich in 1 kg / 5 kg / 10 kg



Erhältlich in 5 kg

WICHTIG

Chlortabletten niemals direkt ins Becken werfen, da bei Folien-, Polyester- oder gestrichenen Becken Gefahr von Bleichflecken besteht!

DRYDEN AQUA OCL-FLÜSSIG: ENTKEIMUNG MITTELS DOSIERANLAGEN

Das flüssige **Desinfektionsmittel Dryden Aqua OCL** eignet sich besonders zur kontinuierlichen Chlorung von Schwimmbädern aller Art. Es wirkt schnell gegen Bakterien, Pilzen und Viren. Die Handhabung mittels automatischer Dosieranlage ist sehr einfach, und die Dosierung direkt aus dem Liefergebilde sorgt für eine hohe Sicherheit. **Dryden Aqua OCL-flüssig** enthält einen Härtestabilisator gegen Verkrusten bzw. Verstopfen von Dosieranlagen. Voraussetzung für eine voll wirksame Chlorung ist die Einhaltung eines pH-Werts zwischen 7,0 und 7,4. Dieser wird am besten mit einem flüssigen pH-Regulator aufrechterhalten.



Erhältlich in 20 l

DRYDEN AQUA CHEMOCLOR: IDEAL FÜR DIE STOSSBEHANDLUNG UND DEN BETRIEB VON GRANUDOS ANLAGEN

Dryden Aqua Chemoclor ist ein schnell lösliches Chlorgranulat auf Basis von Calciumhypochlorit. Es handelt sich um ein reines, anorganisches Chlorgranulat ohne Stabilisator, das sich ideal zur Stossbehandlung bei grünem und/oder trübem Wasser eignet. **Dryden Aqua Chemoclor®** erhöht schnell und effektiv.

WICHTIGE HINWEISE

Nur mit automatischen Dosieranlagen anwenden; enthält Natriumhypochlorit nach DIN19 643. Bei trübem Wasser pH-Wert und Filter überprüfen und ggf. mit schnell löslichem Chlor Stossdesinfektion durchführen.



Erhältlich in 1 kg / 5 kg / 45 kg

DRYDEN AQUA PRESTIGE UND DRYDEN AQUA OXI: CHLORFREIER SCHUTZ

Desinfektion, Algenverhütung, Trübungsentfernung über automatische Dosiersysteme: Die flüssigen Multifunktionsmittel **Dryden Aqua PRESTIGE** und **Dryden Aqua OXI** wirken ohne Chlor auf Basis von Aktivsauerstoff. Ihre Komplettpflege sorgt für eine angenehme und geruchlose Wasserqualität – sanft für Haut, Augen und Haare. Die Handhabung mittels automatischer Dosieranlagen ist einfach, und die Dosierung direkt aus dem Liefergebilde gewährleistet eine hohe Anwendungssicherheit. Die Mehrkomponentensysteme Dryden Aqua PRESTIGE und Dryden Aqua OXI sind schaumfrei, pH-neutral und sorgen für einen Klareffekt.

- Anwendung von Dryden Aqua PRESTIGE: für die Dosieranlagen PoolManager® Sauerstoff und Dryden Aqua Dosieranlage
- Anwendung von Dryden Aqua OXI: für die Dosieranlagen PoolManager® Sauerstoff und die Dryden Aqua Dosieranlage

Eine voll wirksame Desinfektion ist bei einem pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 gegeben.

WICHTIGE HINWEISE

Nur in Verbindung mit automatischen Mess-, Regel- und Dosiergeräten verwenden.



Erhältlich in 19,5l



Erhältlich in 19,5l

DRYDEN AQUA BROM: LANGSAM LÖSLICH

So wirksam wie Chlor – aber ohne Chlorgeruch: Die langsam löslichen **Dryden Aqua 20-g-Bromtabletten** sorgen für eine zuverlässige Dauerdesinfektion und sind spürbar angenehmer für Haut und Augen. Sie eliminieren Bakterien und entfernen Trübungen im Poolwasser. Der besondere Vorteil: Brom ist auch bei grösserer pH-Wert-Toleranz und/oder hohen Wassertemperaturen sehr effizient, was mehr Sicherheit in der Desinfektion bietet. Bromtabletten werden mit Hilfe einer Dosierstation aufgelöst, die in den Wasserkreislauf eingebunden ist.

- Bequem durch automatische Dosierung mit Brominator-Dosierschleuse
- langsam und rückstandsfrei löslich
- kalkfrei, pH-neutral und bei jeder Wasserhärte einsetzbar

Führen Sie bei erstmaliger Verwendung von Bromtabletten zunächst eine Basischlorung mit Dryden Aqua Chlor 50 oder Dryden Aqua Chlor 65 durch. Der pH-Wert des Wassers liegt idealerweise zwischen 7,0 und 7,6, der optimale Bromwert zwischen 1 und 3 mg/l.

WICHTIGE HINWEISE

Dosierung ausschliesslich mit Hilfe einer Dosierstation; nicht geeignet für Dosierschwimmer und Skimmerdosierung.



Erhältlich in 5 kg

VORBEUGUNG VON ALGENWACHSTUM



Wasser ist ein lebendiges Element. Die Algenbekämpfung ist besonders wichtig, denn Algen machen Oberflächen nicht nur rutschig und unansehnlich, sondern fördern auch das Wachstum von Bakterien und Pilzen.



3

/4

ALGENVERHÜTUNG MIT DRYDEN AQUA ALGIZID JET

Dryden Aqua Algizid Jet wirkt zuverlässig und vorbeugend gegen Algen. Es enthält kein Chlor und reizt weder die Haut noch die Augen, die Hautfreundlichkeit ist dermatologisch belegt. Komplett schaumfrei ist es besonders geeignet für Becken mit Gegenstrom-, Turbinen- und Massageanlagen. Dryden Aqua Algizid Jet ist pH-neutral, chlor- und schwermetallfrei und daher für alle Beckenarten geeignet. Durch den hohen Wirkstoffgehalt lässt es sich wirtschaftlich anwenden.

DRYDEN AQUA NOPHOS: ENTFERNT PHOSPHAT

Dryden Aqua NoPhos ist ein hochkonzentriertes Produkt, das Phosphate aus dem Schwimmbadwasser entfernt. Phosphate sind Nährstoffe für Algen und Bakterien. Wenn sämtliche Phosphate entfernt werden, können diese Organismen nicht wachsen.

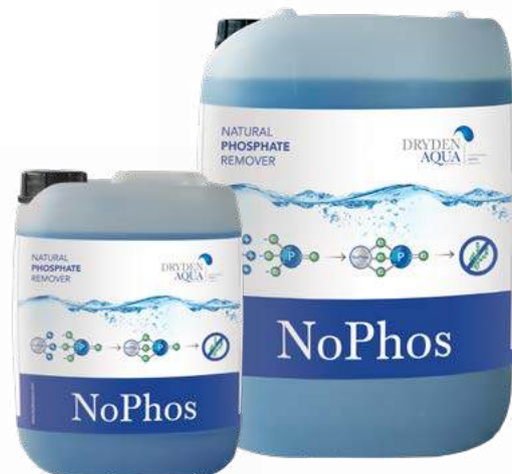
Dryden Aqua NoPhos ist ein Koagulationsmittel, das die Filtrationsleistung von AFM®- und Sandfiltern erhöht. Es macht das Wasser klarer und reduziert den Pflegemittelverbrauch.

UNSER TIPP

Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen, höheren Temperaturen oder glitschig werdenden Wänden ist die Zugabe bis auf das Doppelte zu erhöhen. Bei Hallenbädern kann die Zugabe verringert werden.



Erhältlich in 1 l / 3 l / 6 l



Erhältlich in 1 l / 5 l / 20 l

FLOCKUNG UND ZUSATZPRODUKTE



Eine perfekte Wasserqualität setzt kristallklares Wasser voraus. Durch die Flockung werden feinste, nicht filtrierbare Schweb- und Trübstoffe entfernt.



4

/4

FILTERUNG MIT DRYDEN AQUA FLOC-KISSEN

Mit dem in den **Dryden Aqua Flockkartuschen** enthaltenen Flockmittel wird kontinuierlich über mehrere Tage Flockmittel an das Wasser abgegeben und bildet mit feinsten, normalerweise nicht filterbaren Schmutzteilchen grosse Flocken. Diese Flocken werden bei laufender Filteranlage im AFM- und Sandfilter zurückgehalten und beim Rückspülen beseitigt. Das Wasser wird kristallklar. Metallionen wie Eisen, Kupfer sowie Phosphate werden ebenfalls entfernt.

DRYDEN AQUA APF® und DRYDEN AQUA ACO®

Mit **Dryden Aqua APF®** (All Poly Floc = Flüssiges Multi-Spektrum Koagulations- und Flockungsmittel), das automatisch dosiert werden muss, entfernt man organische Substanzen und gelöste Schmutzstoffe. Darüber hinaus werden Phosphate aus dem Badewasser entfernt. Das optimale Produkt, um eine perfekte Filtrationsleistung zu erreichen. Dosierung: pro 1 m³/Std. Umwälzung 1 ml APF/Std.

Mit **Dryden Aqua ACO®** (Active Catalytic Oxidation), der ökologischen Alternative zu traditionellen Stabilisatoren, bieten wir ein innovatives, umweltfreundliches Flüssigprodukt an. Es ist in allen Freibädern, einschliesslich Hydrolyse- und Salzwasserbecken, besonders wirksam. Dryden Aqua ACO® schützt das Desinfektionsmittel vor der Photooxidation (Zersetzung durch die Sonne).

WICHTIGE HINWEISE

Bei ungenügender Flockwirkung pH-Wert überprüfen und gegebenenfalls korrigieren. Filter auf Wirksamkeit überprüfen (Sandverbackungen, Sandmangel). Sollte das Wasser nicht ganz klar werden, können organische Verschmutzungen die Ursache sein. Hier hilft nur eine Stossdesinfektion mit schnelllöslichem Chlor (Tabletten oder Granulat). Die Funktion der automatischen Rückspülung ebenfalls überprüfen.



Erhältlich in 1 kg



Erhältlich in 20 l



Erhältlich in 5 l / 20 l

DRYDEN AQUA HÄRTESTABILISATOR: VERMEIDUNG VON KALK AUSFÄLLUNGEN

Der flüssige **Dryden Aqua Härtestabilisator** verhindert das Ausfallen von Härtebildnern und damit Wassertrübungen und Kalkablagerungen in Becken, Umwälzsystemen sowie auf den schwer zu reinigenden Schwimmbadabdeckungen. Er bindet Metalle im Wasser und verhindert so Wasserverfärbungen, die durch metallhaltige Füllwasser – zum Beispiel aus Brunnen – entstehen können. Chlorstabil und pH-neutral ist er darüber hinaus phosphatfrei, weshalb er keine zusätzliche Algennahrung ins Wasser bringt.

ÜBERWINTERUNG MIT DRYDEN AQUA WINTERKLAR C

Wir empfehlen die Überwinterung eines Freischwimmbekens in gefülltem Zustand. Dies geschieht am besten unter Zugabe von Winterklar, einem flüssigen Überwinterungsschutzmittel. **Dryden Aqua Winterklar** ist ein hochwirksames, phosphatfreies Mittel mit Anti-Algen-Komponenten. Es dient zur Vorbeugung gegen das Anhaften von Kalk- und Schmutzablagerungen sowie gegen Algenbefall in Freibädern, die während der Überwinterung gefüllt bleiben. Dieses Mittel erleichtert die Grundreinigung im Frühjahr und ist für jedes Wasser und alle Filtersysteme geeignet. Winterklar ist am Ende der Badesaison gleichmässig über die gesamte Wasseroberfläche zu verteilen. Die Filteranlage ist vor der Zugabe abzuschalten.

UNSER TIPP

Frostschäden vermeiden. Das Becken «winter-sicher» machen.



Erhältlich in 1 l



Erhältlich in 1 l / 3 l

BECKENREINIGUNG MIT DRYDEN AQUA DELICLEAN

Dryden Aqua Deliclean ist ein hochwirksamer Schwimmbeckenreiniger, der sicherstellt, dass Ihre Beckenoberfläche hygienisch einwandfrei bleibt. Dieses Reinigungsmittel setzt neue Massstäbe in Wirksamkeit und Anwenderfreundlichkeit.

Deliclean wurde entwickelt, um Schmutz, Fett- und Russtränder im Schwimmbecken effizient und mühelos zu entfernen. Es ist ideal geeignet für verschiedene Schwimmbeckenoberflächen wie Schwimmbeckenauskleidungen, Kunststoffbecken und Schwimmbeckenabdeckungen aus Kunststoff.



Erhältlich in 1 l / 5 l

WICHTIGE HINWEISE

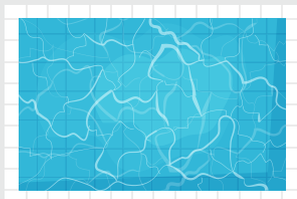
Für nicht alkalibeständige Werkstoffe ist Deliclean nicht geeignet. Achten Sie bei der Anwendung auf genügend Frischluft und unterlassen Sie das Rauchen. Der Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung ist zu vermeiden. Lagern Sie Deliclean geschützt vor Frost und direkter Wärmeeinwirkung.



WASSERUNTERSUCHUNG UND BERECHNUNG DES WASSERVOLUMENS

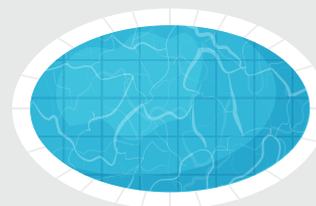
Chlor- und pH-Wert können im Schwimmbadwasser relativ grossen Schwankungen unterliegen. Einwandfreies Schwimmbadwasser kann nur bei Einhaltung der zuvor beschriebenen Werte gewährleistet werden. Es wird daher empfohlen, das Wasser mindestens einmal wöchentlich mit einem pH-Tester oder Teststreifen zu untersuchen. Um die Pflegemittel richtig dosieren zu können, sollte der Wassergehalt des Beckens in m³ berechnet werden. Je nach Beckenform ist die Formel zur Berechnung unterschiedlich:

Rechteckbecken



$$\text{Länge} \times \text{Breite} \times \text{Tiefe}^* = \text{_____} \text{m}^3$$

Ovalbecken



$$\text{längste Länge} \times \text{grösste Breite} \times \text{Tiefe}^* \times 0,89 = \text{_____} \text{m}^3$$

Doppelrundbecken



$$\text{längste Länge} \times \text{grösste Breite} \times \text{Tiefe}^* \times 0,85 = \text{_____} \text{m}^3$$

Rundbecken



$$\text{Durchmesser} \times \text{Durchmesser} \times \text{Tiefe}^* \times 0,79 = \text{_____} \text{m}^3$$

HÄUFIGSTE WASSERPROBLEME



Trübes oder milchiges Wasser, unangenehmer Geruch.

URSACHE: Zu viele organische Belastungsstoffe und zu wenig Desinfektionsmittel im Wasser. Eventuell auch ein verschmutzter Filter.

LÖSUNG

- Bürsten Sie die Beläge mechanisch von Boden und Wänden ab, wirbeln Sie diese im Wasser auf und saugen Sie sie dann ab.
- Führen Sie eine Filterrückspülung oder -reinigung durch.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stosschlörung mit Dryden Aqua Chlor 50, Dryden Aqua Chlor 65 oder Chemoclor durch.
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.
- Reinigen und desinfizieren Sie das Filtermaterial (Sand, AFM® ng) mit Filterclean Tab (Bayrol).



Trübes oder milchiges Wasser, Beckenwände sind rau.

URSACHE: Ablagerungen von Kalk.

LÖSUNG

- Bürsten Sie zuerst den Kalk mechanisch von Boden und Wänden ab.
- Saugen Sie den ausgefallenen Kalk am Beckenboden mit einem Bodensauger ab. Wenn sich der Kalk mechanisch nicht entfernen lässt, lassen Sie das Wasser ab und reinigen den Boden und die Wände mit Decalcit Becken (Bayrol).
- Um weitere Kalkausfällungen zu verhindern, geben Sie unmittelbar nach der Befüllung Dryden Aqua Härtestabilisator ins Beckenwasser und achten Sie stets auf einen korrekten pH-Wert im Bereich zwischen 7,0 und 7,4.

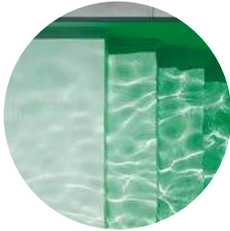


Grünes und trübes Wasser, Boden und Wände glitschig.

URSACHE: Algen im Becken.

LÖSUNG

- Bürsten Sie die Algen mechanisch von Boden und Wänden ab und saugen sie diese möglichst vollständig ab. Führen Sie eine Filterrückspülung oder -reinigung durch.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stosschlörung mit Dryden Aqua Chlor 50, Dryden Aqua Chlor 65 oder Chemoclor durch.
- Führen Sie eine Anti-Algen-Behandlung mit Dryden Aqua Algizid Jet durch.
- Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 24 Std. durchgehend laufen, bis das Wasser wieder klar ist.
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.



Klares, aber grünes oder braunes Wasser, nach Zugabe von Chlor oder Aktivsauerstoff.

URSACHE: Eisen-Ionen im Wasser verursacht durch eisenhaltiges Brunnenwasser oder Korrosion, aufgrund eines zu niedrigen pH-Wertes.

LÖSUNG FÜR SANDFILTER

- Prüfen Sie den TA-Wert und stellen Sie ihn mithilfe von Alca-Plus® (Bayrol) auf 80–120 mg/l ein.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stosschlorung mit Dryden Aqua Chlor 50, Dryden Aqua Chlor 65 oder Chemoclor durch.
- Legen Sie zur Eisenentfernung ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.
- Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 24 Stunden durchgehend laufen, bis das Wasser wieder klar ist. Wenn das Wasser nach erneuter Rückspülung noch nicht völlig klar ist, legen Sie nochmals ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.



Blaues, metallisch schimmerndes Wasser, Haare färben sich grün.

URSACHE: Kupfer-Ionen im Wasser, hervorgerufen durch Korrosion oder durch die Verwendung kupferhaltiger Algizide.

LÖSUNG FÜR SANDFILTER

- Erhöhen Sie den pH-Wert kurzfristig auf 7,5 – 7,8. Legen Sie zur Kupferentfernung ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.
- Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 24 Stunden durchgehend laufen, bis das Wasser wieder klar ist. Ist das Wasser nach erneuter Rückspülung nicht völlig klar, legen Sie nochmals ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.
- Reduzieren Sie den pH-Wert wieder auf 7,0 – 7,4. Verwenden Sie stets kupferfreie Algizide, wie Dryden Aqua Algizid Jet.



Chlorgeruch und Augenreizung.

URSACHE: Infolge zu geringer Chlordosierung werden organische Belastungsstoffe nicht vollständig abgebaut und bilden dann sogenannte Chloramine.

LÖSUNG

- Prüfen Sie den TA-Wert und stellen Sie ihn mithilfe von Alca-Plus® (Bayrol) auf 80–120 mg/l ein.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stosschlorung mit Dryden Aqua Chlor 50, Dryden Aqua Chlor 65 oder Chemoclor® durch.
- Erhöhen Sie die Frischwasserzufuhr durch längeres Rückspülen, reinigen und desinfizieren Sie den Filter mit Filterclean Tab (Bayrol).
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung ein Dryden Aqua Floc-Kissen in den Skimmer.



DER RICHTIGE UMGANG MIT PRODUKTEN VON DRYDEN AQUA

Verwenden Sie diese Produkte nur für den angegebenen Zweck und lesen Sie vor Gebrauch alle Hinweise auf den Etiketten sorgfältig durch. Folgende Punkte sind zu beachten:

1. Lagern Sie Chemikalien gut verschlossen in kühlen, trockenen und gut belüfteten Räumen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.
2. Nicht gemeinsam mit Lebensmitteln, leicht korrosiven Stoffen oder leicht entzündlichen Stoffen, wie z.B. Lösungsmitteln, Ölen, Farben oder Abfällen, lagern.
3. Grundsätzlich nicht mit anderen Chemikalien mischen.
4. Verschiedene Chlorprodukte niemals miteinander oder mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung.
5. Berührung mit Augen und Haut vermeiden.
6. Alle Chemikalien so aufbewahren, dass sie für Kinder und Unbefugte unerreichbar sind.



Dryden Aqua Distribution AG
Industriering 68 | CH-4227 Büsserach
owm.ch