



Technische Datenblätter

 **AlkorPlan** 2000[®]

The Perfect Skin for Your Pool.



a Passion for Progress[®]



Einsatzgebiet Auskleidung von Schwimmbecken jeglicher Art.

Produktbeschreibung Die Alkorplan 2000® besteht aus zwei homogenen Bahnen, die zusammen mit einem hochreißfesten Polyester - Gewebe stoffschlüssig im Kalanderverfahren miteinander verbunden werden.

A. Die obere Schicht besteht aus einer PVC Bahn mit folgenden Bestandteilen:

- Einem kaum flüchtigen Weichmacher
- Einem sehr guten Wärmestabilisator
- Einem guten Schutz gegen UV-Strahlung und einer Auswahl von Pigmenten mit sehr guter Farbbeständigkeit.

B. Dank den neuesten Erkenntnissen wurde bei der unteren Schicht, ebenfalls aus PVC, neue Technologische Verbesserungen erreicht. Die untere Schicht besteht aus:

- Dem gleichen wenig flüchtigen Weichmacher wie die obere Schicht.
- Einem sehr guten Wärmestabilisator.
- Und im Besonderen ein kräftiges Fungizid gegen Mikroorganismen.

C. Mit der einzigartigen Acryl-Beschichtung an der Oberfläche wurde bei der Alkorplan 2000® ein guten Schutz gegen UV-Strahlung erreicht, in Verbindung mit einer erhöhten Widerstandsfähigkeit gegen die üblichen, bei der Benutzung des Schwimmbeckens auftretenden Verschmutzungen: z.B. durch Ablagerung von Kalk, Sonnenöl, organischer Stoffen, Mikroorganismen etc. Die Schwimmbadpflege wurde dadurch vereinfacht.

Eigenschaften

- Beständig gegenüber handelsüblichen Mitteln der Wasserpflege, die vom Hersteller als PVC weichverträglich gekennzeichnet sind (Richtlinien des Herstellers beachten).
- Beständig gegen im Schwimmbadwasser

üblicherweise auftretende Säuren und Basen.

- Cadmiumfrei.
- Nicht beständig gegen Bitumen und Öl, Polystyrol- Hartschaumplatten, Polyester und Lösungsmittel (z.B. Quellschweißmittel).

Entsprechend der Verlegeanleitung für **Verarbeitung Alkorplan 2000®** -

Schwimmbeckenauskleidungen, ACHTUNG: diese Bahn nicht mit Quellschweißmittel oder lösungsmittelhaltigen Reinigern in Verbindung bringen. Auch nicht mit Alkorreiniger. Die Nahtfügung ausschließlich mit Heißluft ausführen (geeignetes Warmgasschweißgerät verwenden).

Die gleichbleibende Hohe Qualität der **Pflege Alkorplan®** Schwimmbadbahn hängt vor allem ab von der Wartung und Pflege des Schwimmbeckens: Temperatur, pH, Desinfektion, Wasserpflegemittel usw. Für optimale Ergebnisse, beachten Sie unsere Pflegehinweise und die Gebrauchsanweisungen der Lieferanten von Wasserpflegemittel. Nur mit einem Gemenge von Äthanol/Wasser (1/1) oder Seifenwasser reinigen. Verwenden Sie keine zu Abnützungerscheinungen führenden Reinigungsmittel. Vor dem Reinigen, das

Farben und Dekor

Type 35216		Type 35217	
Hellblau	(50001)	Bysance	(41161)
Adriablau	(52341)	Mosaic	(63604)
Türkis	(60865)	Frise Florentine	(00006)
Weiß	(90057)	Carrara	(00134)
Sand	(91669)		
Grau	(70891)		
Schwarz	(99036)		

Lieferform

In Rollen auf Pappkernen.

Type	Dicke (mm)	Bahnbreite (m)	Rollenlänge (m)	Gewicht/m2 (kg)	Rollengewicht (kg)
35216	1,5	1,65	25	±1,8	±75
35216	1,5	2,05	25	±1,8	± 95
35217	1,5	1,65	25	±1,8	±75

Lagerung

In geschützten Räumen liegend. Der Lagerboden muß so beschaffen sein, daß die Bahnen nicht beschädigt werden.

Physikalische Eigenschaften

Type 35216- 35217	Normen	Einheit	Nominal Werte
Dicke	DIN 53353	mm	1,5
Dichte	DIN 53479	g/cm	1,2
Höchstzugkraft	DIN 53354	N/50 mm	1250
Höchstzugkraftdehnung	DIN 53354	%	18
Weiterreißfestigkeit	DIN 53363	N	280
Kältebeständigkeit	DIN 53361	°C	-25
Maßänderung (6 Std 80 °C)	DIN 53377	%	-0.2
Trennkraft	DIN 53357	N/50 mm	160
Lichtbeständigkeit*	DIN 53389	blau schale grau schale	7 4

* nach 5.000 Stunden in XENOTEST (Cyclus 17'/3'-45 +/- 5°C)



Einsatzgebiet Auskleidung von Beckenstufen und sonstigen rutschgefährdeten Bereichen.

Produktbeschreibung Die Alkorplan® 81116 besteht aus zwei homogenen Bahnen, die zusammen mit einem hochreißfesten Polyester - Gewebe stoffschlüssig im Kalanderverfahren miteinander verbunden werden.

A. Die obere Schicht besteht aus eine PVC Bahn mit folgenden Bestandteilen:

- Ein kaum flüchtiger Weichmacher.
- Ein guter Wärmestabilisator.
- Ein guter Schutz gegen UV-Strahlung und eine Auswahl von Pigmenten mit sehr guten Farbbeständigkeit.

B. Dank den neuesten Erkenntnisse wurden bei der unteren Schicht, ebenfalls aus PVC, neue technologische Verbesserungen erreicht. Die untere Schicht besteht aus:

- Der gleichen wenig flüchtiger Weichmacher wie die obere Schicht.
- Ein sehr guter Wärmestabilisator.
- Und insbesondere ein kräftiges Fungizid gegen Mikroorganismen.

C. Die Alkorplan 2000® Bahnen der Type 81116 sind an der Oberfläche mit einer rutschsicheren Prägung, der höchsten Klassifizierung C entsprechend, ausgerüstet.

Eigenschaften • beständig gegenüber handelsüblichen Mitteln der Wasserpflege, die vom Hersteller als PVC weichverträglich gekennzeichnet sind (Richtlinien des Herstellers beachten)

- nicht beständig gegen Bitumen und Öl, sowie Polystyrol- Hartschaumplatten und Lösemitteln (z.B. Quellschweißmittel)
- cadmiumfrei

Verarbeitung Entsprechend der Verlegeanleitung für Alkorplan 2000® - Schwimmbadbahnen.

Pflege Die gleichbleibende hohe Qualität der Alkorplan® Schwimmbadbahn hängt vor allem ab von der Wartung und Pflege des Schwimbeckens : Temperatur, pH, Desinfektion, Wasserpflegemittel usw. Für optimale Ergebnisse, beachten Sie unsere Pflegehinweise und die Gebrauchsanweisung der Lieferanten von Wasserpflegemittel.

Farben

Type 81116	
Hellblau	(50001)
Adriablau	(52341)
Türkis	(60865)
Schwarz	(99036)
Weiß	(90057)
Sand	(91669)
Grau	(70891)

Lieferform

In Rollen auf Pappkernen.

Type	Dicke (mm)	Bahnenbreite (m)	Rollenlänge (m)	Gewicht (Kg/m ²)	Rollengewicht (kg)
81116	1,5	1,65	20	±1,8	±60

Lagerung

In geschützten Räumen liegend. Der Lagerboden muß so beschaffen sein, daß die Bahnen nicht beschädigt werden.

Physikalische Eigenschaften

Type 81116	Normen	Einheit	Nominale Werte
Dicke	DIN 53353	mm	1,5
Dichte	DIN 53479	g/cm ³	1,2
Höchstzugkraft	DIN 53354	N/50 mm	1250
Höchstzugkraftdehnung	DIN 53354	%	18
Weiterreißfestigkeit	DIN 53363	N	280
Kältebeständigkeit	DIN 53361	°C	-25
Maßänderung (6 Std 80 °C)	DIN 53377	%	-0,2
Trennkraft	DIN 53357	N/50 mm	160
Lichtbeständigkeit*	DIN 53389	Blau Schale Grau Schale	7 4

* nach 5.000 Stunden in XENOTEST (Cyclus 17°/3'-45 +/- 5°C)

Einsatzgebiet Zur Fixierung der Alkorplan 2000®-Schwimmbadbahnen (bei der Verarbeitung von Alkorplan®-Schwimmbadbahnen ist Alkorplan® Verbundblech zu verwenden)

Produktbeschreibung Sendzimir verzinktes Stahlblech, Dicke 0,63 mm mit 0,8 mm dicker aufkaschierter Alkorplan®-Bahn, Rückseite mit Schutzlack.

Eigenschaften Dauerhafte Haftung zwischen Stahlblech und Alkorplan® Bahn.

Lagerung In trockenen Räumen.

Lieferform

Type	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Farbe	Gewicht pro (kg)	Gewicht pro qm (kg/m)
81170	1,4	1,0	2,0	Adriablau Grau	aprox. ± 10,8	aprox. ± 5,4

Verarbeitung Siehe "Verlegeanleitung" der Alkorplan® Bahnen

TYPE: 81170

Produkt und Einsatzgebiet Kalt-Kontaktkleber für Abdichtungsmaterialien auf PVC-Basis, zum Einsatz auf allen harten Untergründen: Holz, Beton, Metall, Kunststoff - ausgenommen Polyäthylen und expandiertes Polystyrol.

Technische Daten

- Basis: Nitril-Kautschuk und Harze mit Lösungsmittel.
- Farbe: gelb .
- Konsistenz: ca. 3.000 mPa.s
- Festkörpergehalt: ca. 26 %.
- Spez. Gewicht: 0,87 +/- 0,01 g/cm².
- Flammpunkt: < 21 ° (leicht entzündlich).
- Toxizität: Xi - Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
- Lagerung: in gut verschlossenen Originalbehältern bei Lagertemperaturen zwischen 15 und 25 °C, 6 Monate lagerfähig. Die Behälter sind an einem gut belüfteten Ort aufzubewahren.

Verarbeitung Der Alkorplus® Type 81043 Kleber wird gebrauchsfertig geliefert.

- Auftrag: mittels Pinsel oder Rolle, beidseitig aufzutragen.
- Verbrauch: 200 g/m² pro Seite (400 g/m² Gesamtverbrauch)
- Trockenzeit: 2 Minuten unter normalen Bedingungen.
- Offene Zeit: 5 bis 7 Minuten unter normalen Bedingungen

Die maximale Kleberhaftung wird in 48 Stunden erreicht.

Achtung: keine Verarbeitung unter 10 °C.

TYPE: 81043



Einsatzgebiet Verwendung als Schutzlage zwischen der Alkorplan®-Schwimmbadbahn und Beckenunterkonstruktion.

Produktbeschreibung Weißes, thermisch gebundenes Polyestervlies mit antibakterieller Dauerwirkung. Durch eine zukunftsweisende Entwicklung wird ein Wirkstoff, auf Basis von Zeolith mit Anlagerung eines antibakteriellen Metallions, in die Polyfaser dauerhaft eingesponnen. Bei der Herstellung des Polyestervlieses kommen keinerlei toxische Chemikalien zum Einsatz.

Verlegung Lose Verlegung sowie Verklebung mit Alkorplus-Kleber Type 81043.

- Technische Daten**
- Rohstoff: Polyester (PES)
 - Flächengewicht (nach DIN 53854): 300 g/m²
 - Dicke (nach DIN 53854): 3 mm
 - Rollenbreite: 200 cm
 - Rollenlänge: 50 lm
 - Farbe: Weiß
 - Höchstzugkraft (nach DIN 53857): längs: 375 N/5cm - quer: 385 N/5cm
 - Höchstzugkraftdehnung: längs: 20% - quer: 40%

- Physikalische Eigenschaften**
- Beständig gegen Beton, Metalle und Kunststoffe.
 - Beständig gegen Salze und verdünnte Säuren und Alkalien.
 - Beständig gegen die meisten organischen nicht-aromatischen Lösungsmittel.
 - Beständig gegen Feuchtigkeit und Bakterien.
 - Verrottungsfest.
 - Verformbar.
 - Schraubfest.



Einsatzgebiet Absicherung der Schweißnahtkante, T-Stöße und Ecken von Alkorplan® Schwimmbadenbahnen.

Produktbeschreibung Lösung von Polyvinylchlorid PVC in Tetrahydrofuran THF.

- Eigenschaften**
- Zähflüssig
 - Kurze Abbindezeit
 - Leicht brennbar (niedriger Entzündungspunkt)
 - Flammpunkt: -17°C

Lagerung Wie für Gefahrenklasse B, feuergefährlich, vorgeschrieben

Lieferform

Type	Farbe	Farbnummer
81029	grau	70891
81032	hellblau	50001
81034	türkis	60865
81035	weiß	90057
81037	transparent	00001
81039	adriablau	52341
81054	sand	91669
81055	schwarz	99036

Verarbeitung Entsprechend der Verlegeanleitung für Alkorplan®-Schwimmbadbeckenauklebung.

Arbeitsschutz: Kommt Alkorplan® - Nahtversiegelung in Innenräumen zum Einsatz, so ist unbedingt für eine wirksame Querbelüftung zu sorgen. Rauchen und offenes Feuer verboten! Die üblichen Vorschriften für feuergefährliche Stoffe sind zu beachten.

Verbrauch 1 kg / 100 m.

AlkorPlan® Metallionenbinder

Anwendung Das Vorhandensein von Metallionen im Badewasser ist eine der wichtigsten Ursachen für Verschmutzungen (Flecken, braun-graue Verfärbungen) auf den Schwimmbadbahnen. Diese Verschmutzungen sind oft sehr schwierig oder gar nicht zu entfernen. Es kommt also darauf an, das Risiko des Auftretens dieser Flecken zu reduzieren und eine große Zahl von Ionen auszuschalten. Die Wasserbehandlung unter Zuhilfenahme von **Alkorplus®** Metallionenbinder 81059 (europäisches Patent) ist die einfachste und sicherste Methode zur Reduzierung von Metallionen im Badewasser.

Produktbeschreibung **Alkorplus®** 81059 ist ein 30% konzentriertes Mineralprodukt. Aufgabe des Produktes ist es verschiedene Metallionen wie Kupfer, Blei, Zinn, Kadmium, Arsen, Silber, etc. zu neutralisieren (ein Ion = eine Form, bzw. ein Zustand, in dem ein Metall sich befindet, wenn es in Wasser aufgelöst wurde). Eine erhöhte Wahrscheinlichkeit des Eintretens von Metallionen in das Badewasser ist abhängig von:

- Korrosion von Wärmeaustauschern, Leitungen, Verbindungsstücken, Pumpen, etc...
- Unreinheiten in den Wasserbehandlungsprodukten*
- Vollständigen oder teilweisen Erneuerung des Badewassers mit Wasser, das Metallsalze enthält (Leitungswasser kann z.B. 0 bis 0.2 ppm Kupfer enthalten).

* Die Anwesenheit von Metallunreinheiten in Wasserbehandlungsprodukten kann leicht nachgeprüft werden: 5 ml des Produktes in ein Glas gießen (wenn das zu prüfende Produkt nicht flüssig ist: 1 g des Produktes in 5 ml auflösen), 3 Tropfen **Alkorplus®** 81059 hinzufügen, während 15 Sek. mischen und 10 min. einwirken lassen. Wenn das Wasserbehandlungsprodukt Schwermetalle enthält, wird die Farbe des **Alkorplus®** 81059 Produktes von weiß in grau übergehen. Achtung!: wenn das geprüfte Erzeugnis sehr säurehaltig ist (z.B. Anti-Kalk-Produkte, bestimmte Reinigungsprodukte für die Wasserlinie) kann ein sehr unangenehmer Geruch freigesetzt werden. Es wird also empfohlen, die Prüfung außer Haus durchzuführen.

Gebrauchsanweisung **Alkorplus®** 81059 besteht aus kleinen wasserunlöslichen Körnern. Um zu verhindern, daß sich die Körner im Badewasser zerstreuen wird empfohlen **Alkorplus®** 81059 in den Skimmer zu gießen. Auf diese Weise wird der Metallionenbinder ein "Aktiv-Bett" im Filter entwickeln. Die Schwermetallionen werden von **Alkorplus®** 81059 aufgenommen, so daß beim Spülen

oder Reinigen des Filters diese zusammen mit dem Metallionenbinder entfernt werden.

Nach jeder Spülung oder Reinigung ist neu zu dosieren. Um eine optimale Wirkung zu erzielen ist eine regelmäßige Umwälzung des Badewassers erforderlich. Die Dosierung ist abhängig von der Wasserqualität. Empfohlene Dosierung:

- 40 ml (Volumen der Dosierungshülse) **Alkorplus®** 81059 pro 50 m³ Wasser und pro Woche während der Gebrauchszeit
- 80 ml **Alkorplus®** 81059 pro 50 m³ Wasser am Saisonanfang oder nach jeder (auch teilweisen) Erneuerung des Badewassers.

Alkorplus® Metallionenbinder Type 81059 von Gebrauch gut schütteln.

Empfehlungen Es ist weder giftig, noch reizt es Haut- oder Atmungsorgane. Es darf nicht mit einem

Säurekonzentrat gemischt werden, weil dadurch ein Reize auslösendes und entzündliches Gas freigesetzt würde. Diese Technik ist nicht mit Wasserdesinfektionsmitteln kombinierbar, die auf Metallionen im Wasser basieren, wie Kupfersulfat und elektrophysische Systeme*.

Die Wasserbehandlung mit **Alkorplus®** 81059 kann jedoch durchaus zusammen mit Aluminiumsalzen ausflockenden Produkten erfolgen. Bei der Überwinterung des Schwimmbads ist die Behandlung mit **Alkorplus®** 81059 nicht erforderlich, da es keine Gefahr der Einführung neuer Metallionen gibt. Bedingungen dafür ist, daß die angewandten Reinigungsprodukte keine metallhaltigen Unreinheiten enthalten.

Während der Überwinterung dürfen keine Chlortabletten in den Skimmer eingesetzt werden. Grundsätzlich auch dann nicht, wenn die Umwälzpumpe nicht regelmäßig wirkt. Ein starkes Chlorkonzentrat könnte die Folge sein, wobei die Metallteile der Pumpe korrodieren könnten. Auf diese Weise würden die Metallionen im Badewasser zunehmen, die dann anschließend Flecken auf der Schwimmbadbahn verursachen könnten.

AlkorPlan® Behandlung von Abdichtungs-Untergründe

Einsatzgebiet Zwischen dem Untergrund und der Abdichtungsbahn, existieren u.a. Feuchtigkeit, Wärme sowie organische Substanzen, die einen Nährboden für mögliche Mikroorganismen darstellen können. Diese Faktoren begünstigen ein Klima, in dem Keime sehr schnell wachsen können. **Alkorplan®** schreibt deshalb eine vorbeugende Untergrundbehandlung mit einem geeigneten Produkt, um die Entwicklung von Mikroorganismen und Schimmel zu verhindern vor. **Alkorplan®** bietet Ihnen für diese Anwendung ein perfekt geeignetes Produkt: **Alkorplus®** - Type 81052 (Sanitized® P 8103 von Sandoz)

- **Alkorplus®** vor Gebrauch gut schütteln.

Produktbeschreibung • Verdünnen Sie den Inhalt von 250 ml in 10 l Wasser. Dies ergibt eine Lösung von 2,5 %. Die Lösung muß innerhalb von 4 Std. verarbeitet werden.

- Die Menge reicht für ca. 75 m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Verteilen Sie die Lösung mittels Pinsel oder Rolle auf dem Untergrund (kein Spritzverfahren einsetzen).

Voraussetzungen • Die zu behandelnde Fläche muß sauber und trocken sein, um ein gutes Eindringen von Sanitized® zu gewährleisten.

- Risse oder Fugen im Untergrund sind vor der Reparatur mit Sanitized® zu behandeln.
- Um ein einwandfreies Ergebnis zu erreichen, sind zwei oder drei Behandlungen mit einer jeweiligen Trockenzeit von einer Stunde durchzuführen.
- Mit dem Anbringen der Schwimmbeckenabdichtungsbahn ist 12 bis 24 Stunden zu warten, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

• **Mauerwerk Untergrund** (Neubau) Zweimalige Behandlung mit der Lösung Sanitized® 2,5 %, dabei ist eine Stunde Wartezeit zwischen den beiden Behandlungen erforderlich. Anschließend eine Nacht trocknen lassen.

• **Holz Untergrund** Oberfläche vor der Behandlung reinigen Auf alten Holzböden sind jegliche Farbstoffe zu entfernen. (Alle Spuren von Farbe sind zu entfernen.) Danach folgt die gleiche Behandlung wie für Mauerwerk.

• **Sanierung von alten Schwimmbecken** Bei alten Polyester-Schwimmbecken sind vorhandene Blasen abzustößen und Unebenheiten zu entfernen. Zusätzlich ist als chemische Trennlage eine PE-Folie dicht auf dem Untergrund zu verlegen. Mauerwerk ist vorab mittels einer 2,5 %-igen wässrigen Desinfektionsmittellösung zu reinigen. Zwei bis drei Behandlungen mit jeweiliger Trockenzeit von einer Stunde sind vorzusehen. Anschließend eine Nacht trocknen lassen.

Sanitized® P-8103 flüssig ist verträglich mit den meisten Materialien, die beim Schwimmbecken eingesetzt

Verträglichkeit

werden:

- Polyvinylchlorid.
- Polyester.
- Polyäthylen, Polypropylen.
- Polystyrol.

Mit Polyurethan ist eine vorhergehende Prüfung erforderlich.

Wie auch andere chemische Stoffe ist Sanitized® P-8103 mit normaler Vorsicht zu

Sicherheitshinweise

verarbeiten. Das Produkt reizt die Augen und die Atmungsorgane. Kontakt mit der Haut und den Augen ist zu vermeiden. Entsprechende Kautschuk-Handschuhe sowie eine Schutzbrille sind zu verwenden.

Bei Kontakt mit der Haut sofort mit lauwarmem Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen unmittelbar mit viel Wasser waschen und einen Arzt aufsuchen.

ALKOR DRAKA N.V. - BENELUX
Industriepark De Bruwaan 9
B- 9700 Oudenaarde - Belgium
Tel.: + 32 - 55 - 33 98 24 - NDL + 32- 55 - 33 98 31
Fax: + 32 - 55 - 31 86 58
E-mail: alkordraka.benelux@solvay.com

SOLVAY CHEMIA Sp. z o.o - POLAND
Królowej Marysieńki 11/1
02-954 Warszawa - Polska
Tel.: + 48 - 22 - 642 63 65
Fax: + 48 - 22 - 651 78 16

ALKOR GMBH KUNSTOFFE - GERMANY
Dichtungsbahnen Ziesenißstraße 17
D- 30455 Hannover - Deutschland
Tel.: + 49 - 511 - 49 58 56
Fax: + 49 - 511 - 49 88 98
E-mail: andreas.kiehne@solvay.com

ALKOR DRAKA S.A. - FRANCE
Roissy-pôle le Dôme - 5, rue de La Haye
BP 10943 Tremblay en France
F-95733 Roissy CDG Cedex - France
Tel.: + 33 - 1 - 41 84 30 10
Fax: + 33 - 1 - 49 47 07 39
E-mail: alkorfrance@solvay.com

ALKOR DRAKA LTD - UK
Station Road, Cramlington
Northumberland - NE23 8AQ - Great Britain
Tel.: + 44 - 1 - 670 71 82 03
Fax: + 44 - 1 - 670 71 83 67
E-mail: alkor.drakaUK@solvay.com

ALKOR DRAKA ITALIA SRL - ITALY
Via Turati 12
I-20121 Milano - Italia
Tel.: + 39 - 02 - 29 09 21
Fax: + 39 - 02 - 29 09 24 54
E-mail: alkor.draka@solvay.com

SICOPE, LDA - PORTUGAL
Rua Eng. Clement Dumoulin
2625-106 Póvoa de Santa Ira - Portugal
Tel.: + 351 - 21 - 953 40 00
Fax: + 351 - 21 - 953 44 93
E-mail: impermeabilizacao@solvay.com

SOLVAY KEMIA Kft - HUNGARY
Industrial Foil Branch
H-1146 Budapest, krt. 140-144 - Hungária
Tel.: + 36 - 1 - 471 51 84
Fax: + 36 - 1 - 471 51 75
E-mail: info@solvay.hu

ALKOR DRAKA NORDIC K/S - DENMARK
Naverland 31
DK-2600 Glostrup - Denmark
Tel.: + 45 - 43 - 64 46 33
Fax: + 45 - 43 - 64 46 39
E-mail: alkor-draka-nordic@alkor-draka.com

ALKOR DRAKA IBÉRICA, S.A. - SPAIN
Carretera del Montnegre s/n
E-08470 Sant Celoni (Barcelona) - España
Tel.: + 34 - 93 - 848 40 00
Fax: + 34 - 93 - 867 55 17
E-mail: alkor.iberica@solvay.com

ALKOR DRAKA IBÉRICA, S.A. - EXPORT LATINOAMERICA
Carretera del Montnegre s/n
E-08470 Sant Celoni (Barcelona) - España
Tel.: + 34 - 93 - 848 40 00
Fax: + 34 - 93 - 867 55 17
E-mail: alkor.iberica@solvay.com

ALKOR DRAKA N.V. - EXPORT
Industriepark De Bruwaan 9
B- 9700 Oudenaarde - Belgium
Tel.: + 32 - 475 - 60 38 03
Fax: + 32 - 2 - 380 96 39
E-mail: nicolas.dewalque@solvay.com

Die genannten Daten in diesem Dokument sind nach bestem Wissen zusammen gestellt um unseren Kunden allgemeine Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Tabellen repräsentieren typische Durchschnittswerte gemessen von einer repräsentativen Anzahl individuelle werte. Diese Werte sollten unter keinen Umständen als Spezifikation betrachtet werden. Wir sind nicht verantwortlich für jeglichen inkorrekten Gebrauch unserer Produkte oder die Verletzung bestehender Patente, lokalen staatlichen Verordnungen oder Gesetze.



AlkorPlan 2000

The Perfect Skin For Your Pool.

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte in Verbindung mit:
ALKOR GMBH KUNSTOFFE - DEUTSCHLAND
Dichtungsbahnen Ziesenißstraße 17 D- 30455 Hannover - Deutschland
Tel.: + 49 - 511 - 49 58 56 Fax: + 49 - 511 - 49 88 98 E-mail: andreas.kiehne@solvay.com



a Passion for Progress®