



Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL[®], PURPURSCHLANGE[®], BLAUDIECK[®] LGD/LGDS, BLAUDIECK[®] LGDU/LGDSU

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Grundsätzliche Hinweise

Alle Beständigkeitsangaben sind Richtwerte, die nur zeitlich eingeschränkt gewährleistet werden können. Diese basieren auf Untersuchungen des Materials der Schlauchinnenschicht in Laborversuchen ohne dynamische Belastung, auf Betriebserfahrungen unserer Kunden, auf Literaturangaben der Hersteller sowie auf dem Vergleich von Chemikalien mit ähnlichen Eigenschaften. Sind die Angaben für den Betreiber nicht ausreichend, sind Einzelprüfungen durchzuführen.

Die Tabelle gibt Auskünfte über die maximal zulässige Konzentration und Temperatur der jeweiligen Produkte. Sie berücksichtigt die von den Herstellern empfohlenen Reinigungs- und Desinfektionszyklen.

Auch bei einem sachgerechten Einsatz bedeutet die in der Tabelle angegebene Beständigkeit keine unbegrenzte Haltbarkeit. Die von uns übernommene Gewährleistung sowie jegliche weitergehende Haftung ergibt sich aus unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die nachstehende Beständigkeitsliste und unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind eine untrennbare Einheit. Wir sind gerne bereit, Ihnen auf Anforderung unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zur Einsicht zu überlassen. Die Angaben in der Beständigkeitsliste sind deshalb nur Richtwerte.

Je nach dynamischer Beanspruchung des Schlauches, den notwendigen Reinigungszyklen im Wechsel mit der Häufigkeit der anschließenden Desinfektion sowie der Temperaturbelastung und der betriebsbedingten Einflußfaktoren können Abweichungen in der Belastbarkeit des Werkstoffes der Innenschicht auftreten.

Im übrigen sind die Eigenschaften des Schlauches auch von der Strömungsgeschwindigkeit, dem Abrieb, der Dauer und Häufigkeit der Einwirkung und von Verunreinigungen des Fördergutes sowie vom Alter des Schlauches abhängig.

Besonderheiten bei Standdesinfektionen

Bei Standdesinfektionen – wie sie z.B. an Wochenenden oder Feiertagen durchgeführt werden – sind abweichend von den Angaben der Desinfektionsmittelhersteller, die Konzentrationen um mindestens 50% zu reduzieren.

Beständigkeit der Schlauch-Außenschicht

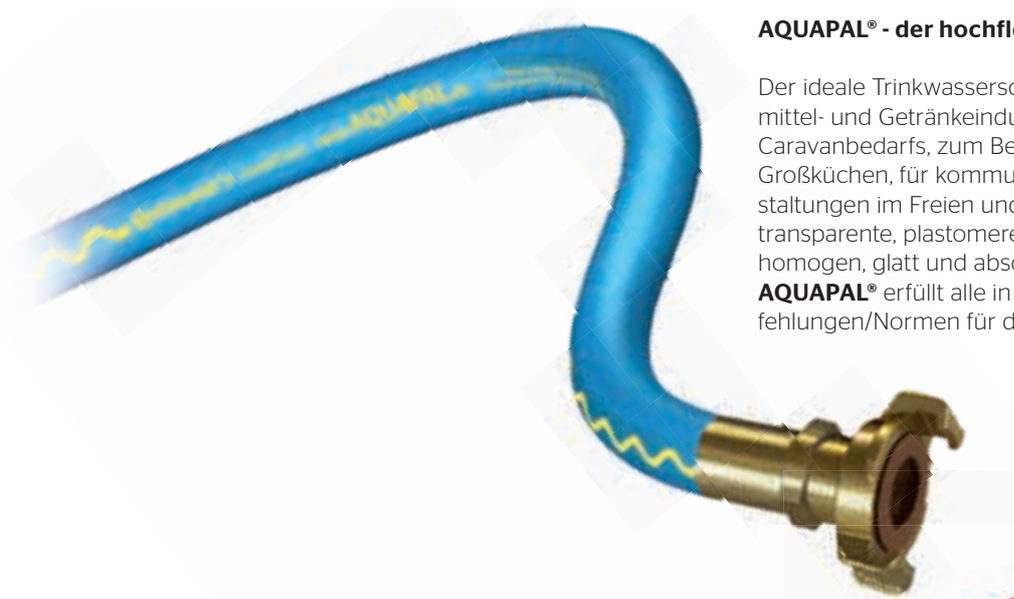
Über die Schlauch-Außenschicht von AQUAPAL[®], PURPURSCHLANGE[®], BLAUDIECK[®] LGD/LGDS und BLAUDIECK[®] LGDU/LGDSU werden in der Tabelle keine Beständigkeitsaussagen getroffen. Grundsatzigenschaften wie Temperatur-, Ozonbeständigkeit und Abriebfestigkeit sind gleichwohl gegeben. Insbesondere ist eine Rücksprache mit uns erforderlich, wenn die Schlauch-Außenschicht chemisch belastet wird.

Empfehlung für die Lagerung von Schläuchen

Zur Erreichung einer größtmöglichen Lebensdauer und dauerhaften Gebrauchsfähigkeit von AQUAPAL[®], PURPURSCHLANGE[®], BLAUDIECK[®] LGD/LGDS und BLAUDIECK[®] LGDU/LGDSU ist eine sachgemäße Lagerung und Handhabung von großer Bedeutung. Diese Schläuche sollten daher in dunklen, kühlen Räumen spannungsfrei, unbelastet, nicht geknickt oder gedrückt und in nicht zu großen Stapeln aufbewahrt werden. Dies gilt im besonderen für große Nennweiten und bei armierten Schlauchleitungen. Wegen möglicherweise schädigender Ozonentwicklung sollten für die Lagerung Räume gewählt werden, in denen keine Elektromotoren betrieben werden.

Beratungsservice

Sofern Sie im Hinblick auf die Angaben in der Beständigkeitsliste weitere Fragen haben, steht Ihnen unser Beratungsservice gern zur Verfügung. Die Beratung wird nach bestem Wissen und Gewissen gegeben; wegen ihrer besonderen Bedeutung werden wir auf Ihre Anfrage das Ergebnis unserer Beratung jeweils schriftlich bestätigen.



AQUAPAL® - der hochflexible Trinkwasserschlauch

Der ideale Trinkwasserschlauch für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im weiten Feld des Camping- und Caravanbedarfs, zum Befüllen von Trinkwasserbehältern, in Großküchen, für kommunale Notversorgungsleitungen, Veranstaltungen im Freien und viele andere Bereiche. Die spezielle transparente, plastomere, weichmacherfreie Innenschicht ist homogen, glatt und absolut geruchs- und geschmacksneutral. **AQUAPAL®** erfüllt alle in Deutschland vorgeschriebenen Empfehlungen/Normen für den Transport von Trinkwasser.

PURPURSCHLANGE® + PURPURSCHLANGE® PLUS - das Beste für die Brauindustrie

Die **PURPURSCHLANGE®** in verbesserter Qualität ist der ideale Markenschlauch für den Einsatz in Brauereien, Kellereien, Abfüllanlagen und sonstigen Einrichtungen der Brau-, Getränke- und Spirituosenindustrie. Flexibilität, Druckfestigkeit und lange Lebensdauer - auch unter extremen Einsatzbedingungen - haben dem Schlauch international einen hervorragenden Ruf eingebracht. Die neue, optimierte lebensmittelkonforme Innenschicht ist absolut geruchs- und geschmacksneutral, homogen, glatt und temperaturbeständig bis +90°C. Sie ist beständig gegen übliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Die PURPURSCHLANGE® kann problemlos konventionell oder CIP gereinigt werden. Durch Kombination mit unseren Pressarmatursystemen und Gummischutzringen entsteht die ideale Schlauchleitung!



BLAUDIECK® Schläuche - Die Besten für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Die Markenschläuche **Blaudieck®** bieten hohe Qualität und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die hygienisch glatten, porenfreien und absolut geruchs- und geschmacksneutralen Innenschichten eignen sich für verschiedenste Einsätze in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, sind beständig gegen übliche Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel¹⁾ und darüber hinaus CIP-reinigungsfähig.

Sowohl Innen- als auch Außenschicht sind resistent gegen Fett, Öl und Laugen.

Durch Kombination mit unseren Preßarmatursystemen und Gummischutzringen entsteht die ideale Schlauchleitung!

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Dr. Weigert								
Neomoscan FA 1	2	RT	2	RT	2	RT	2	RT
Neomoscan FA 1	2	85	0,5	60	1	60	2	85
Neomoscan FA 14		85	2	RT	2	RT	5	RT
Neomoscan FA 14	2	RT	0,5	60	0,5	60	2	85
Neomoscan FA 18	5	85	2	RT	2	RT	5	RT
Neomoscan FA 18	2	RT	0,5	60	0,5	60	2	85
Neomoscan FA 510	5	85	2	RT	2	RT	5	RT
Neomoscan FA 510	2	85	0,5	60	0,5	60	2	85
Niroklar	2,5	85	1	60	1	60	2,5	85
Niroklar 88	2	85	2	RT	2	RT	2	85
Niroklar 2000	2	85	2	60	1	70	2	85
Niroklar 4000 neu	2	85	1	RT	2	RT	2	85
Niroklar SF	2	RT	1,5	50	1	50	2	85
Neomoscan Sepa	3	85	1	50	1	RT	3	RT
Neomoscan Sepa	1,5	40	0,3	80	0,5	50	1,5	85
Neoseptal OS	1,5	40	1,5	RT	1	RT	1,5	40
Neoseptal PE	1	RT	1	40	1	40	1	40
Neoseptal D	3	85	1	RT	0,3	RT	3	RT
Neoseptal D	1	85	0,5	40	0,1	40	1	85
Neoseptal FD	2	85	0,5	40	0,5	RT	2	85
Neoseptal LF	2	85	0,5	50	0,5	50	2	85
Doscan RV-A plus Natronlauge	1 plus 2	85	0,5 plus 2	60	0,2 PLUS 2	60	1 plus 2	85
Doscan RV 2 plus Natronlauge	1 plus 2	85	0,5 plus 2	60	0,2 PLUS 2	60	1 plus 2	85
Doscan RV 4 plus Natronlauge	1 plus 2	85	0,5 plus 2	40	0,2 PLUS 2	50	1 plus 2	85
Doscan RV 665 plus Natronlauge	1 plus 2	85	0,5 plus 2	60	0,2 PLUS 2	60	1 plus 2	85

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Ecolab								
P3-horolith USP	2	85	1	70	1	70	2	85
P3-horolith MSW	2	85	1	50	1,5	60	2	85
P3-horolith PA	2	85	2	60	2	60	2	85
P3-horolith V	2	85	1,5	50	0,1	60	2	85
P3-mip flüssig	2	85	1	60	1	40	2	85
P3-mip CIP	2	85	1	60	1	40	2	85
P3-mip Zentra	1	85	0,5	60	0,5	60	1	85
P3-trimeta HC	2	85	1	60	1	40	2	85
P3-trimeta MS	2	85	1	60	1	40	2	85
P3-ultrasil 10			1,5	50	1	50	2	85
P3-oxonia	2	RT	1,5	RT	0,3	RT	2	RT
P3-oxonia	2	85	0,5	40	0,1	40	2	85
P3-oxonia active	2	85	1,5	RT	1	RT	2	85
P3-oxonia active 150	2	85	0,5	50	0,5	RT	2	85
P3-oxysan	2	85	1,5	40	0,3	RT	2	85
P3-steril GA	1	85	0,75	RT	0,75	RT	1	85
P3-triquart	2	RT	0,4	RT	0,4	RT	2	RT
P3-triquart	1	85	0,2	80	0,1	50	1	85
P3-trimeta CID neu	3	RT	1	RT	1	RT	3	RT
P3-trimeta SAN	1	85	0,3	40	0,3	40	1	85
P3-trimeta TF	1	85	1,5	RT	0,5	RT	1	85
P3-ansep CIP	2	85	2	50	2	RT	2	85
P3-ansep ALU	2	85	1,5	60	1,5	RT	2	85
P3-stabilon WT	1	85	0,5	RT	0,1	RT	1	85
P3-stabilon MEX			2	80	1	40	2	85
P3-stabilon plus Natronlauge			0,3 plus 2	40	0,3 plus 2	RT	0,5 plus 2	85
P3-stabicip EA plus Natronlauge			0,5 plus 2	60	0,5 plus 2	RT	0,5 plus 2	85
Trimeta ES	2	RT	2	RT	2	RT	2	RT
Trimeta NOD	0,5	20	0,5	20	0,5	20	0,5	20
Trimeta DUO	2	40	2	40	1	40	2	40
Feldmann Chemie								
Herlisil	3	RT	1	RT	0,3	RT	3	RT
Herlisil	1	85	0,5	40	0,1	40	1	85
Herlisil-bse-AL	2	85	1,5	60	1	60	2	85
Herlisil-bse-s	2	85	2	60	2	60	2	85
Herlisil-bse-FS 1	2	85	1,5	50	1	50	2	85
Herlisil-bse-f	2	85	2	60	1	60	2	85
Herlisil-bse-sw	2	85	2	60	2	60	2	85
Herlisil 846	1	85	0,5	40	0,3	RT	1	85

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Finktec								
Fink Acid 20	2	85	1	RT	1,5	RT	2	85
FT-52 CIP	2	85	2	60	2	60	2	85
FT-53 CIP	2	85	2	60	2	60	2	85
FT-58 CIP	2	85	2	60	2	60	2	85
FT-61 CIP	2	85	2	RT	2	60	2	85
FT-62 CIP	1	80	1	80	1	80	1	80
FT-65 CIP	2	85	1,5	60	2	60	2	85
FT-69 CIP	2	85	1	60	1	60	2	85
FT-71 CIP	1	85	2	RT	2	RT	1	85
FT-84 CIP	2	85	2	RT	2	60	2	85
FT-88 CIP	5	RT	0,5	RT	3	RT	5	RT
FT-88 CIP	2	85	0,1	40	1,5	60	2	85
FT-98 CIP	2	85	2	60	2	60	2	85
FT-99 CIP	1	85	1	RT	2	RT	1	85
FT-101 DES	1	85	1	40	0,7	RT	1	85
FT-102 DES	2	85	1,5	RT	1,5	RT	2	85
FT-116 DES	5	RT	1	RT	2	RT	5	RT
FT-116 DES	2	85	0,1	40	1	50	2	85
FT-121 DES	2	85	2,5	RT	1	RT	2	85
FT-122 DES	3	RT	0,5	RT	1,5	RT	3	85
FT-122 DES	1	85	0,1	40	0,5	50	1	85
Ökoron 10	3	RT	1	RT	0,3	RT	3	85
Ökoron 10	1	85	0,5	40	0,1	40	1	85
Ökoron 11	5	RT	1,5	RT	0,5	RT	5	RT
Ökoron 11	2	85	0,5	50	0,1	40	2	85
Ökoron 12	2	85	0,5	50	0,4	RT	2	85
Ökoron 16	1	85	0,5	RT	0,3	RT	1	85
Ökoron 20	3	RT	1	RT	0,3	RT	3	RT
Ökoron 20	1	85	0,5	40	0,1	40	1	85
FT-80 CIP plus Natronlauge	1 plus 2	85	0,5 plus 2	RT	0,3 plus 2	60	1 plus 2	85
FT-210 FRG plus Natronlauge	0,5 plus 2	85	0,2 plus 2	RT	0,2 plus 2	60	0,5 plus 2	85
FT-211 FRG plus Natronlauge	0,5 plus 2	85	0,2 plus 2	RT	0,1 plus 2	80	0,5 plus 2	85
FT-212 FRG plus Natronlauge	0,5 plus 2	85	0,2 plus 2	RT	0,1 plus 2	80	0,5 plus 2	85
FT- 09 DES	1	80	1	80	1	60	1	80
FT-112 DES	1,5	40	1,5	40	1	40	1,5	40

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Johnson Diversey								
VAO4 Super Dilac	2	85	2	60	1,5	60	2	85
VAO5 Pascal	2	85	1	80	1,5	60	2	85
VAO8 Basic	5	RT	3	RT	2	RT	5	RT
VAO8 Basic	2	85	1	50	1,5	60	2	85
VA10 Divbrau	2	85	1	60	1	40	2	85
VCO2 Total	3	RT	3	RT	2	RT	3	RT
VCO2 Total	1,5	85	0,5	60	0,5	60	1,5	85
VC10 Mach 5	1,5	85	1	50	1	40	1,5	85
VC13 Diverspray	5	RT	3	RT	3	RT	5	RT
VC13 Diverspray	2,5	85	1,5	60	1,5	60	2,5	85
VC71 Profile	5	RT	1	50	1	RT	5	RT
VC71 Profile	3	85	0,3	80	0,5	50	3	85
VAO3 Aluwash	2	85	2	60	1,5	50	2	85
VC19 Softsafe	3	85	1,5	60	1	60	3	85
VC77 Highstar	2	85	2	60	1,5	60	2	85
VA35 Acidplus	5	RT	2	RT	1	RT	5	RT
VA35 Acidplus	2	85	0,3	60	0,1	60	2	85
VB31 Booster	3	RT	1	RT	0,3	RT	3	RT
VB31 Booster	1,5	85	0,5	40	0,1	40	1,5	85
VS05 g Divosept S 613	2	85	0,7	60	0,5	RT	2	85
VK38 Hypoclean	2	85	3	RT	1,5	RT	2	85
VT05 Divosan Activ	2	85	1	40	1	40	2	85
VT06 Divosan Forte	2	85	1	50	1	50	2	85
VC94 DivoCip	2	85	2	50	2	RT	2	85
VC94 DivoCip plus Natronlauge	1 plus 1	85	1 plus 1	60	1 plus 1	RT	1 plus 1	85
VB09 Divo MR plus Natronlauge	1,5 plus 2	85	1,5 plus 2	50	1,5 plus 2	RT	1,5 plus 2	85
VB63 Divo SC plus Natronlauge	0,5 plus 2	85	0,5 plus 1	RT	0,5 plus 1	RT	0,5 plus 2	85
VB29 Adjust plus Natronlauge	0,5 plus 2	85	0,2 plus 2	40	0,2 plus 2	RT	0,5 plus 2	85
VB62 Adchlor plus Natronlauge	0,5 plus 2	85	0,3 plus 2	40	0,5 plus 2	RT	0,5 plus 2	85
Calvatis								
Calgonit BWM	5	RT	0,3	80	1	RT	5	RT
Calgonit BWM	2	85	2	60	0,5	50	2	85
Calgonit DSD	1	85	0,5	RT	1	RT	1	85
Calgonit DSK	2	85	1	RT	1	RT	2	85
Calgonit SN 554	5	RT	3	RT	3	RT	5	RT
Calgonit SN 554	2	85	1	70	1	70	2	85
Calgonit TRS	2	85	2	50	2	RT	2	85
Calgonit sterilid forte 15	2	85	1	50	1	40	2	85
Jalu sauer	1,5	85	0,3	60	0,1	60	1,5	85
Sporexalin forte	1	85	0,5	RT	1	40	1	85

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Sporexalin forte cid	1	85	0,5	RT	0,5	RT	1	85
Calgonit TRS plus calgonit 7013	1 plus 2	85	1 plus 1	RT	1 plus 1	RT	1 plus 2	85
Calgonit CNT plus Natronlauge	1 plus 2	85	1 plus 2	60	1 plus 2	70	1 plus 2	85
Calgonit LA flüssig plus Natronl.	1 plus 2	85	0,5 plus 2	70	0,5 plus 2	70	1 plus 2	85
Sopura								
Chlorosept B	1,5	85	1	40	1	60	1,5	85
Chlorosept SH	2	85	1	40	1	70	2	85
Detal HP	5	RT	2	RT	1	RT	5	RT
Detal HP	2	85	1	60	0,1	60	2	85
Detam	1,5	85	1,5	RT	1	40	1,5	85
DT 3 sauer	2	85	5	RT	3	RT	2	85
DT 6	10	RT	10	RT	5	RT	10	RT
DT 6	3	85	2	60	2	50	3	85
Alkamix L	5	RT	3	RT	3	RT	5	RT
Alkamix L	2,5	85	1,5	60	1,5	60	2,5	85
AM 2 B	0,5	85	0,3	RT	0,1	RT	0,5	85
AM 50	1	85	1	RT	0,1	RT	1	85
ATR sauer B	2	85	2	50	1	60	2	85
ATR sauer BN	2	85	3	RT	2	RT	2	85
BC 1 D	3	85	2	RT	2	60	3	85
BC 3	3	85	2	RT	2	RT	3	85
Iodosept	1	85	0,2	RT	0,2	RT	1	85
Lubrsept GA 2	1	85	0,5	RT	1,5	RT	1	85
Microsept GA	1	85	0,5	RT	0,2	RT	1	85
Microsept OF	1	85	0,5	RT	0,3	RT	1	85
PS 75	2	85	2	40	1	40	2	85
Purexol flüssig	2	85	1,5	40	1	70	2	85
Purexol 2	2	85	1	40	1	50	2	85
Purokeg sauer	3	RT	2,5	50	1,5	60	3	85
Quasa Spezial	1	85	1	RT	1,5	RT	1	85
Quasa PS-VR	1	85	1	RT	0,8	RT	1	85
Septacid	2	85	2,5	RT	1	RT	2	85
Septacid S	3	85	1,5	RT	1	RT	3	RT
Septacid S	1	85	1,75	50	0,2	50	1	85
Septosol DC-C	0,5	85	0,2	RT	0,1	RT	0,5	85
Sopuracid	2	85	2	RT	1,5	RT	2	85
Microsept 2 B	2	85	0,5	40	0,5	RT	2	85
ATR sauer BM	2	85	1,5	40	1	40	2	85
ATR sauer SP	2	85	3	RT	2	RT	2	85
ATR sauer SP-I	3	85	2	40	1	40	3	85

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	0,3Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Sopuroxid	2	85	1,5	RT	1	40	2	85
Sopursept K plus DT 6	0,35 plus 1,5	60	0,2 plus 0,6	40	0,2 plus 0,5	40	0,35 plus 1,5	60
Sopursept K plus PS 75	0,3 plus 1,5	60	0,3 plus 1,5	40	0,2 plus 1,5	40	0,3 plus 1,5	60
N 5 BN plus Natronlauge	0,2 plus 2	85	0,2 plus 2	60	0,2 plus 2	40	0,2 plus 2	85
Sopursept K plus Detal HP	0,3 plus 1,5	60	0,2 plus 1	40	0,2 plus 0,8	40	0,3 plus 1,5	60
Septosol plus DT 6	1 plus 2	85	0,2 plus 0,5	80	0,2 plus 0,5	60	1 plus 2	85
N 5 B plus Natronlauge	0,2 plus 2	85	0,2 plus 2	60	0,2 plus 2	40	0,2 plus 2	85
Septosol DS C plus DT 6	0,5 plus 2	85	0,2 plus 1	RT	0,2 plus 1	RT	0,5 plus 2	85
Septosol NG plus DT 6	1 plus 1	85	1 plus 1	RT	1,5 plus 1	RT	1 plus 1	85
Tensid Chemie								
ADISAN-BLAU	2,5	85	1,5	70	1	70	2,5	85
RA-1 AL	5	RT	2	RT	2	RT	5	RT
RA-1 AL	2,5	85	1	60	1	60	2,5	85
RA-2	5	RT	3	RT	3	RT	5	RT
RA-2	3	85	1,5	60	1,5	60	3	85
RS-3	2	85	1	70	1	70	2	85
RS-6	5	RT	2	RT	2	RT	5	RT
RS-6	2	85	1	40	1	60	2	85
WEICOCID® 500	2	85	1	RT	1	RT	2	85
OCTOZON®	1	85	0,5	RT	0,1	RT	1	85
OCTOZON®-G Spezial	1	85	0,1	50	0,1	50	1	85
OCTOZON®-SAUER AT	1	85	0,5	50	0,5	80	1	85
OCTOZON®-SAUER AT 2	1,5	85	0,8	50	0,8	RT	1,5	85
PEROSIN	3	RT	1	RT	0,3	RT	3	RT
PEROSIN	1,5	50	0,5	40	0,5	RT	1,5	50
KOMBICID®	2	85	1	RT	1	40	2	85
KOMBICID®-AT	2	85	1,5	RT	1	70	2	85
OCTOZON®-SPEZIAL	0,15	RT	0,15	RT	0,1	RT	0,15	RT
OCTOZON®-G	0,15	RT	0,15	RT	0,1	RT	0,15	RT
PEROSIN-S	0,5	50	0,5	50	0,5	RT	0,5	50
PEROSIN-SK	0,5	50	0,5	50	1,0	RT	0,5	50
PEROSIN-SK	1,5	RT	1,5	RT	1,0	RT	1,5	RT
DB-F	0,3	60	0,3	60	0,2	60	0,3	60
DB-F Spezial	0,2	60	0,2	60	0,2	RT	0,2	60
WEICOCID®-600	1,5	RT	1,5	RT	1,0	RT	1,5	RT
RIMANSAN®-AQ	0,5	RT	0,5	RT	0,3	RT	0,5	RT
SANAL®-386	1,0	RT	1,0	RT	0,7	RT	1,0	RT
AKTALON-50 + NaOH	0,3 plus 5,0	60	0,3 plus 5,0	60	0,2 plus 5,0	60	0,3 plus 5,0	60

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

AQUAPAL®, PURPURSCHLANGE®, BLAUDIECK® LGD/LGDS, BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C	Konz. %	Temp. °C
Wigol								
ALU-Cleaner SK	5	RT	2	60	1	RT	5	RT
ALU-Cleaner SK	2	85	0,3	80	0,5	50	2	85
Tankreiniger A NK	2	85	0,5	60	0,5	60	2	85
Tankreiniger G Extra	2	85	2	RT	2	RT	2	85
Tankreiniger CIP SP SA	2	85	1,5	50	1	60	2	85
CIP Reiniger CL Extra	5	RT	2	RT	2	RT	5	RT
CIP Reiniger CL Extra	2	85	1	50	1	40	2	85
Hydrosan Stabil	2	85	1	40	1	40	2	85
Handelsware								
Natronlauge	10	RT	5	RT	5	RT	10	RT
Natronlauge	5	90	2	85	2	85	5	90
Phosphorsäure	10	RT	5	RT	5	RT	10	RT
Phosphorsäure	5	90	3	80	1	70	5	90
Salpetersäure	5	RT	2	RT	2	RT	5	RT
Salpetersäure	2	90	0,1	85	0,2	60	2	90
Schwefelsäure	5	RT	5	RT	3	RT	5	RT
Schwefelsäure	3	90	2	50	1	40	3	90
Wasserstoffperoxid	2	50	1	RT	0,3	RT	2	50
Leitungswasser max. 30 Min.		95		95		90		95
Wasserdampf max. 60 Min.		110		110		110		110
Wasserdampf max. 30 Min.		130		130				130
Wasserdampf max. 20 Min.						130		

Alle Desinfektionschemikalien gemäß DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W291 (Stand März 2000) können bei AQUAPAL® unbedenklich eingesetzt werden.

RT = Raumtemperatur

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden.

Industriekompetenz

Weltweit

ContiTech bündelt seine weit gefächerte Industriekompetenz in seinen Geschäftsbereichen Air Spring Systems, Benecke-Kaliko, Compounding, Conveyor Belt Group, Elastomer Coatings, Fluid Technology, Power Transmission Group sowie Vibration Control.

Dadurch bieten wir Ihnen über Ihren aktuellen Bedarf hinaus innovative Lösungen für eine große Bandbreite an industriellen Anwendungen. In der Tabelle sehen Sie, was wir alles für Sie tun können. Sie suchen in der linken Spalte Ihre Branche und erschließen sich so die Produkte, die für Sie interessant sind.



Übersicht nach Branche/Produktlösungen

	Luftfedern/ Balgzylinder	Technische Stoffe	Flexible Behälter/Tanks	Fördergurte/ Servicematerial	Membranen/-stoffe	Antriebsriemen/ -systeme	Elastomerplatten/ -mischungen	Rohrverbinder	Schläuche/ Leitungssysteme	Isolierwerkstoffe	Drucktücher/-formen	Gummiketten	Dichtelemente/ Formteile	Oberflächenmaterialien	Schwingungstechnik
Luft- und Raumfahrt	X	X	X		X				X					X	
Agrarwirtschaft	X		X	X	X	X	X		X			X	X	X	X
PKW	X			X	X	X	X		X	X			X	X	X
Nutz- und Industriefahrzeuge	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X
Bauwesen		X		X	X			X	X						X
Energiewirtschaft			X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
Lebensmittel-industrie	X			X		X	X		X	X					X
Haus, Garten & Freizeit		X		X	X	X			X	X				X	
Logistik	X		X	X		X			X				X		X
Maschinen- und Anlagenbau	X		X	X	X	X	X	X	X	X			X		X
Bergbau				X		X	X		X			X			
Arbeitssicherheit		X		X			X			X			X	X	
Druck & Papier	X			X		X	X		X		X				X
Schienerverkehrs-technik	X	X	X	X	X	X	X		X					X	X
Schiff & Hafen	X	X		X		X	X	X	X	X				X	X
Zweiräder						X			X					X	



Industrial Fluid Systems

Market segment
Industrial Hoses

Contact

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstraße 3-5
D-34497 Korbach
Phone +49 (0) 5631 58-2575
E-mail industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/ih



Learn more about
the contents of this
brochure.

ContiTech. Engineering Next Level

ContiTech ist als Division des Continental Konzerns anerkannter Innovations- und Technologieführer für Kautschuk- und Kunststoffprodukte. Als zukunftsfähiger Partner der Industrie schaffen wir rund um den Globus Lösungen mit unseren und für unsere Kunden: marktgerecht und individuell. Mit unserer umfassenden Material- und Verfahrenskompetenz sind wir in der Lage, Spitzentechnologien zu entwickeln. Dabei haben wir den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen stets im Blick. Wir adaptieren früh wesentliche technologische Trends wie Funktionsintegration, Leichtbau oder Reduzierung von Komplexität. Dafür halten wir bereits heute eine Vielzahl von Produkten und Dienstleistungen bereit, damit wir schon da sind, wenn Sie uns brauchen.

ContiTech Industrieschlauch-Programm



Trinkwasserschläuche



Schläuche für
Milchsammelfahrzeuge



Schläuche für die
Lebensmittel- und
Getränkeindustrie



Vielweckschläuche
für die Lebensmittel-
pharmazeutische und
kosmetische Industrie



Schläuche für die
Brau-, Getränke- und
Spirituosenindustrie

**Gemeinsam mit dem Technischen Handel entwickeln wir
weitere Schlauchlösungen für Ihren spezifischen Einsatzfall.**