



# Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

Stand November 2007

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

## **Grundsätzliche Hinweise**

Alle Beständigkeitsangaben sind Richtwerte, die nur zeitlich eingeschränkt gewährleistet werden können. Diese basieren auf Untersuchungen des Materials der Schlauch-Innenschicht 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 Schlauch-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.

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

## **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.

## **ACHTUNG!**

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

---

**Mit dieser Liste verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.**

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C
<b>Dr. Weigert</b>								
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			2	RT	2	RT	5	RT
Neomoscan FA 14	2	85	0,5	60	0,5	60	2	85
Neomoscan FA 18	5	RT	2	RT	2	RT	5	RT
Neomoscan FA 18	2	85	0,5	60	0,5	60	2	85
Neomoscan FA 510	5	RT	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	85	1,5	50	1	50	2	85
Neomoscan Sepa	3	RT	1	50	1	RT	3	RT
Neomoscan Sepa	1,5	85	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	40	1	40	1	40	1	40
Neoseptal D	3	RT	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.

ContiTech Schlauch GmbH, Postf. 1120, D-34481 Korbach, Tel. 05631-582575, Fax 05631-582212, www.contitech.de/is, industrial.hoses@fluid.contitech.de

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C
<b>Ecolab</b>								
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
<b>Feldmann Chemie</b>								
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.

ContiTech Schlauch GmbH, Postf. 1120, D-34481 Korbach, Tel. 05631-582575, Fax 05631-582212, www.contitech.de/is, industrial.hoses@fluid.contitech.de

Seite 4 von 8

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C
<b>Finktec</b>								
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	RT
FT-122 DES	1	85	0,1	40	0,5	50	1	85
Ökoron 10	3	RT	1	RT	0,3	RT	3	RT
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.

ContiTech Schlauch GmbH, Postf. 1120, D-34481 Korbach, Tel. 05631-582575, Fax 05631-582212, www.contitech.de/is, industrial.hoses@fluid.contitech.de

Seite 5 von 8

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C
<b>Johnson Diversey</b>								
VA04 Super Dilac	2	85	2	60	1,5	60	2	85
VA05 Pascal	2	85	1	80	1,5	60	2	85
VA08 Basic	5	RT	3	RT	2	RT	5	RT
VA08 Basic	2	85	1	50	1,5	60	2	85
VA10 Divbrau	2	85	1	60	1	40	2	85
VC02 Total	3	RT	3	RT	2	RT	3	RT
VC02 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
VA03 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
<b>Calvatis</b>								
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
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

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.

ContiTech Schlauch GmbH, Postf. 1120, D-34481 Korbach, Tel. 05631-582575, Fax 05631-582212, www.contitech.de/is, industrial.hoses@fluid.contitech.de

Seite 6 von 8

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C
<b>Sopura</b>								
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
Lubrarsept 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	85	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	RT	1,5	RT	1	RT	3	RT
Septacid S	1	85	0,75	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
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

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.

ContiTech Schlauch GmbH, Postf. 1120, D-34481 Korbach, Tel. 05631-582575, Fax 05631-582212, www.contitech.de/is, industrial.hoses@fluid.contitech.de

Seite 7 von 8

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

Beständigkeitsliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Stand November 2007

Hersteller / Produkt	AQUAPAL®		PURPURSCHLANGE®		BLAUDIECK® LGD/LGDS		BLAUDIECK® LGDU/LGDSU	
	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C	Konz. %	Temp.°C
<b>Tensid Chemie</b>								
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
<b>Wigol</b>								
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
<b>Handelsware</b>								
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.

ContiTech Schlauch GmbH, Postf. 1120, D-34481 Korbach, Tel. 05631-582575, Fax 05631-582212, www.contitech.de/is, industrial.hoses@fluid.contitech.de