



# CHEMICAL RESISTANCE

CHEMICAL RESISTANT PUMPS FOR CORROSIVE AND HAZARDOUS MEDIA

### CHEMICAL RESISTANCE

Chemical resistant pumps for corrosive and hazardous media





When transporting chemical substances, it's all about the details - that's why the following table also includes information such as temperature and density. As a guideline, our figures are based on commercial purity and concentrations. If this is not the case for you, please let us know! We'll be happy to offer you advice and support.

Our resistance list has been carefully compiled, using all our knowledge, the recommendations of our suppliers, and the experience of our customers. Nevertheless, we cannot assume any liability for the information provided. We are sure, however, that we can assist you with any questions relating to the substances listed. So please don't hesitate to contact us. You will find our contact details on the back page.

- resistant
- conditionally resistant
- not resistant

Ş SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		PVDF	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	FKM	ЕРОМ	PTFE/FEP	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>ရ</b>	A								S S
Acetaldehyde 40%	CH₃-CHO	20	•	•	•	•		•	•		
		40	<u> </u>	•	•	•		•	•		
		60	0	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	
Acetaldehyde TP	CH <sub>3</sub> -CHO	20	0	•	•	•	0	<u> </u>	•		0.79
		40	•	<u> </u>	•	•	•		•		
Acetamide TP	CH <sub>3</sub> -CO-NH <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•		0.98
		40	•	•	•	•	•	•	•		
		60	<u> </u>	•	•	•	•		•	•	
Acetic acid 10%	CH³C00H	20					0			•	
		40				•	•		•		
		60				•	•	0	•		
Acetic acid 25%	CH₃COOH	20				•	•				
		40				•	•	0			
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Acetic acid 50%	CH₃COOH	20	•	•	•	•	•	0	•	•	
		40	•	•	•	•	•	0	•	•	
		60			•	•	•	•	•		
Acetic acid 80%	CH₃COOH	20			•	•	•	•			
		40			•	•	•	•			
		60	0		•		•	•			
Acetic acid 100%	CH₃COOH	20	<u> </u>		•		•	0			1.05
		40			•		•	•			
		60	<u> </u>	<u> </u>	•	•	•	•			
Acetic acid butylester TP	$C_6H_{12}O_2$	20	0				0				0.88
Acetic anhydride TP	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	20	0	0			0	0	•		1.09
		40	0	•	•	•	•	•	•		
		60	0	•	•	•	•	•	•	•	
Acetone 10%	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20			•	•	0		•		
		40		•	•	•	0	•			
		60	0				•	•			
Acetone TP	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub>	20		0			•				0.79
		40		0			•	•			
		60	0	•		•	•	•	•	•	

CH₃-CN 0 0.78 Acetonitrile TP 40 60 •  $\overline{\phantom{a}}$ Acetylene dichloride TP C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>CI<sub>2</sub> 1.22 40 0 0 60 Acrylic acid butylester TP  $C_5H_8O_2$ •  $\overline{\phantom{a}}$ CH<sub>2</sub>=CH-CN Acrylonitrile TP 20  $\bigcirc$ 0.81 40 0 60 0 0 0 C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 
= resistant, 
= conditionally resistant, 
= not resistant 4 Last update: 04/2020

SCHMITT		Temperature			Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		_	PTFE/FEP	_	ity
Description/formula		<b>Tem</b> ဂ	8	PVDF	<b>Stain</b> 1.457	<b>Hast</b> 2.461	FΚ	EPDM	PTFE	FFKM	Density
Adipic acid SS	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•		•	0.8
		40									
		60			•	•					
Allyl alcohol 96%	H <sub>2</sub> C=CH-CH <sub>2</sub> -OH	20					0	0			8.0
		40	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	
		60		•	_		•			•	
lum 50%	KAI(SO <sub>4</sub> )·2H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aluminium chloride 10%	AICI <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40 60		•	•						
Aluminium chloride SS	AICI <sub>3</sub>	20			•		•				2.
Hamman chorac 55	/ticl <sub>3</sub>	40				•					
		60	•	•	•	•	•	•	•		
Aluminium nitrate SS	AI(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	20	•	•					•		
	. 3/3	40	•	•	•	•		•	•		
		60			0						
uminium sulphate 10%	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	20			•	•	•				
		40									
		60				•					
Aluminium sulphate SS	$AI_2(SO_4)_3$	20	•								1.
		40			•						
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ammonia water SS	NH₄OH	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40				•	•				
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ammonium acetate	CH <sub>3</sub> -COONH <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
	(111.) 50 0	60	•	•	•		•	•	•	•	
Ammonium bicarbonate 25%	$(NH_4)_2CO_3+H_2O$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40 60		•						•	
Ammonium bromide 40%	NH₄Br+H₂O	20	_	•			•	•	•	•	1.
Allillorium bronnue 40%	NII <sub>4</sub> BI · II <sub>2</sub> O	40									
		60	•		•		•				
Ammonium carbonate 25%	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•		•	•	•	•	
	. 4/2 3 2	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60				•	•			•	
Ammonium chloride SS	NH <sub>4</sub> CI+H <sub>2</sub> O	20		•			•			•	1.
		40	•	•		•	•				
		60	•	•	0	•	•	•	•	•	
Ammonium dihydrogen phosphate 10%	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20									

5

SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		J.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	5	ЕРОМ	PTFE/FEP	Σ	Density
Description/formula		<b>Te</b> ပ	8	PVDF	<b>Sta</b> 1.4	<b>Ha</b> :	FΚ	EP	PTF	FFKM	Der
Ammonium dihydrogen phosphate 10%	$NH_4H_2PO_4+H_2O$	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ammonium fluoride 14%	NH <sub>4</sub> F+H <sub>2</sub> O	20	•		0	•		•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	
Ammonium fluorosilicate TP	(NH <sub>4</sub> )SiF <sub>6</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ammonium hydrogen fluoride 50%	(NH <sub>4</sub> )HF <sub>2</sub>	20	•	•	0	•	•	•	•	•	
		40	•		•	0	0	•	•	•	
		60		•	•	•	<u> </u>	•	•	•	
Ammonium nitrate 10%	$NH_4NO_3+H_2O$	20									
		40									
		60									
Ammonium nitrate 50%	$NH_4NO_3+H_2O$	20									1
		40						•			
		60									
Ammonium nitrate SS	$NH_4NO_3+H_2O$	20									
		40									
		60									
nmonium oxalate TP	(COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O	20			•				•		1
		40	0		•		•	•	•		
		60	0		•		•	0	•		
Ammonium perchlorate 14%	NH <sub>4</sub> CIO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20	0	•		•	•	0	•		1
		40	0		0			0	•		
		60	0		0	0		0	•		
Ammonium phosphate 10%	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•		•	•			•	•	
		40									
		60									
Ammonium sulphate 10%	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•				•	•	•		
		40									
		60									
Ammonium sulphate 50%	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•		•			•	•		1
		40			•				•		
		60			•				•		
Ammonium sulphate SS	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O	20			•				•		1
		40									
		60									
Ammonium sulphide 10%	NH <sub>4</sub> S+H <sub>2</sub> O	20									
		40	•				•			•	
		60								•	
Amyl acetate TP	CH <sub>3</sub> -COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•		0
	3 11	40	•	0			•	•			
		60	•	0	•	•	•	•	•	•	

<sup>↑</sup> SCHMITT		Temperature		PVDF	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	FKM	ЕРОМ	PTFE/FEP	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula			8								De Rg
Amyl alcohol TP	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Amyl chloride TP	CH₃(CH₂)₄CI	20	•	•		•	•	•	•	•	0.87
		40	•	•		•	•	•	•	•	
Aniline TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	20		•	•		•		•		1.01
Allillie IF	C <sub>6</sub> 11 <sub>5</sub> 1111 <sub>2</sub>	40	•	•				•			1.01
		60									
Anon TP	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> 0	20		•	•	•	•		•		0.95
Aqua regia	3HCI+HNO <sub>3</sub>	20	•		•	•			•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•		•	
Arsenic acid 10%	H <sub>3</sub> ASO <sub>4</sub>	20		•	•	•				•	
		40	•	•	•	•		•	•		
		60									
Arsenic acid 80%	H₃ASO₄	20		•							
		40		•		•		•			
		60				•					
Barium chloride 10%	BaCl <sub>2</sub>	20			•	•					
		40			•						
Barium chloride 25%	BaCl <sub>2</sub>	20		•	0	•		•			1.27
		40	•		•	•			•	•	
Barium hydroxide SS	Ba(OH) <sub>2</sub>	20			•	•					
		40				•					
		60	•	<u> </u>	•	•	•		•	•	
Barium sulphide 10%	BaS	20		•		•	•			•	
Battery acid 40%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20		•	•	•	•			•	
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60		•	•			•	•	_	
Benzaldehyde	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO	20	<u> </u>	•	•	•		<u> </u>	•		1.05
		40	0	0	•	•	•	0	•	•	
		60	•	0	•	•	•	0	•	•	
Benzaldehyde 30%	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
Benzaldehyde TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO	20		•	•	•	0		•	•	1.05
Benzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.88
Benzoic acid 10%	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.27
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ponzul alcohol TD	C H CH OH	60	•	•	•	•	•	•	•	•	1.04
Benzyl alcohol TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> OH	20 40			•		•	•			1.04
		60	•				•	•			
Benzyl chloride	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> CI	20	•	•	•		•	•		•	1.11
Denzyi cinonae	C <sub>6</sub> 17 <sub>5</sub> -C∏ <sub>2</sub> Cl	۲0	_								1.11

C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 
= resistant, = conditionally resistant, = not resistant

Last update: 04/2020 7



C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 🌑 = resistant, 🌕 = conditionally resistant, 🌑 = not resistant

8 Last update: 04/2020

60

### Stainless steel 1.4571 **Temperature** ℃ Hastelloy C4 2.4610 PVDF **EPDM** Description/formula Ъ Butylene glycol 10% HO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OH 20 40 60 Butylene glycol TP HO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OH 20 0 40 0 60 Butylphen TP HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> Butylphenol TP $HOC_6H_4C(CH_3)_3$ 20 0 $C_3H_7COOH$ Butyric acid 20% 20 • 0.88 Butyric acid TP C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>COOH 20 0.96 Calcium bisulphite 10% Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 20 Calcium bisulphite SS Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 40 60 Calcium chlorate 10% CaClO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O Calcium chloride 10% CaCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O 20 40 Calcium chloride SS CaCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>0 1.40 20 40 0 Calcium hydroxide 15% Ca(OH)<sub>2</sub> 20 40 60 Calcium hypochlorite 10% Ca(OCI)<sub>2</sub> 20 40 60 Calcium nitrate 50% 1.48 Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 20 40 0 Camphor $C_{10}H_{16}O$ 20 40 60 $CH_3(CH_2)_6COOH$ Caprylic acid 20 0.92 40 60 Carbamide 10% $CH_4N_2O$ 20 Carbamide 33% $CH_4N_2O$ 40 60 Carbon disulphide TP CS, 20 1.27 $CS_2$ 40 $CS_2$ 60 Carbon tetrachloride TP $CCI_{4}$ 20 1.59 40

C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 📵 = resistant, 🜔 = conditionally resistant, 🌑 = not resistant

Last update: 04/2020

S SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		ų.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>راس</b>	윤	PVDF	<b>Stai</b> 1.45	<b>Has</b> 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	<b>Den</b> kg/d
Carbon tetrachloride TP	CCI <sub>4</sub>	60	•	•		•		•			
Carboxylic acids 100%	C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> CO <sub>2</sub> H	20	0		•	•	•	•	•		0.90
		40	•					•			
		60	•	•	•	•		•	•	•	
Castor oil C		20	•								0.96
		40									
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Caustic baryta SS	Ba(OH) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•	<u> </u>	•	•		•	•		
Caustic potash 20%	КОН	20	•	•	•		•				1.19
		40					•	0			
		60					•	0			
Caustic potash 30%	КОН	20			•	•	•	•			1.29
		40					•	0			
		60	•	•	•	•	•	0	•	•	
Caustic potash 60%	КОН	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.63
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•		•	•			•	
Caustic soda 10%	NaOH	20	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	1.16
		40	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	
		60	•	0		•	0		•		
Caustic soda 30%	NaOH	20	•	<u> </u>	•	•	0	•	•	•	1.33
		40	•	<u> </u>	•	•	0	•	•	•	
		60	•	<u> </u>		•	0	•			
Caustic soda 50%	NaOH	20	•	0	•	•	0	•	•	•	1.53
		40	•		•	•		•	•	•	
		60	•			•	•			•	
Cellosolve TP	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -O-CH <sub>2</sub> -HC <sub>2</sub> OH	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.93
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•		•	•		_	•	
Chloric acid 10%	HCIO <sub>3</sub>	20	•	•	0	•	•	•	•	•	
		40	•	•	0	•	•	•	•	•	
		60	0	•		•	•	•	•	•	
Chlorinated water SS	CI <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O	20	0	•	0	•	•	•	•	•	
		40	0	•		•	•	•	•	•	
Chlorita blanck 50/	N. 616	60	•	•		•	•		•	•	
Chlorite bleach 5%	NaCIO <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•		•	•	•	•	
Chlaman 11 OF 11	c c.c	60	•	•		•	•	•	•	•	4.55
Chloroacetic acid 85%	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CIO <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.36
		40	•	•	•	0	•	•	•	•	
		60		•	•	0		•	•	•	

SCHMITT		<b>Temperature</b> ℃		Ē	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>را الع</b>	<b>P</b>	PVDF	Stai 1.45	<b>Has</b> : 2.46	ΑX	EPDM	PTF	FFKM	<b>Den</b> kg/d
Chloroacetic acid 98%	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CIO <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40			•	0				•	
		60	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	
Chlorobenzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CI	20	0					•			1.11
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Chlorobutane TP	C₄H <sub>9</sub> CI	20	•	•	0	•	•	•	•	•	0.89
		40	•	•	0	•	•	•	•	•	
		60	•	•			•	•	•	•	
Chlorodiphenyl TP	$C_{12}H_9CI$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chloroethane TP	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CI	20	•	•	•	•	<u> </u>			•	0.92
Chloroethanol TP	CIH <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> OH	20	•	•	•	•	•	0	•	•	1.20
		40	•	0	•	•	•	0	•	•	
		60	•	<u> </u>	•	•	•	<u> </u>	_	•	
Chloroform TP	CHCI <sub>3</sub>	20	•	•	•		0	•		•	1.48
Chlorosulphuric acid TP	HOSO <sub>2</sub> CI	20	•	•	•	•	0	•	•	•	1.77
Chlorothene TP	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	0	•	•	•	0	•	•	•	1.34
Chlorotoluene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> CI	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.11
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	0	•	•	•	•	•	•	
Chromic acid 30%	CrO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	0	•	•	•	•	•	
Chromic acid 50%	CrO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	0	0	•	•	•	•	
		40	•	•	0	0	•	•	•	•	
		60	•	•	0		•		•	•	
Chromium trioxide 30%	CrO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	0	•	•	•	•	•	
Chromium trioxide 50%	CrO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	0	0	•	•	•	•	
		40	•	•			•	•	•	•	
Characteristics and 500/		60	•	•			•	•	•	•	
Chromosulphuric acid 50%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> O+CrO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40 60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Citric acid 50%	C H O		•	•	•		•	•		•	1.27
CITIC ACIO 50%	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	20 40									1.2
		60			•						
Clophen TP	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> CI	20	•	•	•		•	•		•	
Clove oil	C <sub>12</sub> 11 <sub>9</sub> C1	20	•	•	•		•	•	•	•	
CIOVE OII		40					•			•	
		60		•			•				
Cooking oil C		20	•	•	•			•	•		
COOKING ON C		40						•			
		60	•					•			
Copper acetate 50%	(CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Cu	20	•	•	•		•	•	•	•	
especial deciale 50%	(C.11 <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> J <sub>2</sub> Cu	40							•		
= commercial composition, SS = saturatec										_	

SCHMIT	<b>F</b>	<b>Temperature</b> ℃		F.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	-	Σ	PTFE/FEP	ξ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>ر اور</b>	8	PVDF	Stai 1.4	<b>Has</b> 2.46	Α̈́Σ	ЕРОМ	PTF	FFKM	Den kg/c
Copper acetate 50%	(CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Cu	60		•		•			•	•	
Copper nitrate 25%	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•			•					1.25
		40	0	•	•	•		•	•	•	
		60	<u> </u>	•	•	•		•	•	•	
Copper sulphate 18%	CuSO <sub>4</sub>	20		•		•		•	•		1.21
		40				•			•		
		60			•	•			•		
Copper sulphate SS	CuSO <sub>4</sub>	20	0			•		•	•	•	
		40	0	•	•	•		•	•	•	
	_	60	<u> </u>	•	•	•		•	•	•	
Copper(I) chloride 10%	CuCl	20			0						
		40			0						
		60	•		•	•			•	•	
Copper(II) chloride 20%	CuCl <sub>2</sub>	20			0	•					1.21
		40			0	•					
		60			0			•			
Crotonaldehyde TP	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	20	•	•	•	•		•	•	•	
Crude oil		20						•			
		40		•	•			•	•		
		60		•	•	•		•	•		
uprous chloride 20%	CuCl	20	•	•	0	•	•	•	•	•	
		40			0						
		60			0	•					
Cyclohexane TP	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	20						•			0.78
		40						•			
		60	0				0	•			
Cyclohexanol TP	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20			•	•	0	0	•		0.94
		40					0	0			
Cyclohexanone TP	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> 0	20					•	0			0.95
Decahydronaphthalene TP	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	•		•	•	•	•	•	•	0.88
		40	•			•		•			
		60	0			•		•	•		
Decalin TP	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	0	•	•	•		•	•		0.88
	10 10	40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	0	•		•		•			
Dextrin 18%	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
	6 10 5 2	40	•	•		•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Dextrin SS	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	•	•		•	
Dextronic acid	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
	612 7	40	•		•	•	•	•		•	
		60				•					
Diacetone alcohol TP	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	20			•	•	•			•	
= commercial composition, SS = saturat		20									

5 SCHMIT	Т	Temperature °C		PVDF	Stainless steel 1.4571	<b>Hastelloy C4</b> 2.4610	Σ	ЕРОМ	PTFE/FEP	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>၂</b> ပ	В	Z	Sta 1.4	<b>Ha</b> :	ΑÄ				Pe Kg/
Diacetone alcohol TP	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Diamide hydrate TP	H <sub>2</sub> N-NH <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.08
		40	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Dibromoethane TP	CH <sub>2</sub> Br-CH <sub>2</sub> Br	20	•	0	•	•	•	0	•	•	2.18
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Dibutul other TD	C.II. O.	60	•	•	•		•	•	•	•	0.77
Dibutyl ether TP	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20 40	•					•			0.77
		60						•			
Dibutyl phthalate TP	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	20		•	-	-			•	•	1.05
bibutyi piitiiaiate 11	C <sub>6</sub> 11 <sub>4</sub> (CO <sub>2</sub> C <sub>4</sub> 11 <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	40	•				•	•	•		1.05
		60									
Dibutyl sebacate TP	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	20	•	•	•	•			•	•	0.94
Sibuty, sessitate 1.	18. 34 4	40	•	•	•	•	•	•		•	
		60	•	•	•	•	0	•	•	•	
Dichloroacetic acid TP	CHCI <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	20	•	•	•	•	0	•	•	•	1.56
	2 2	40	•		•	0	0	•		•	
		60	0	•	•	•	•	0	•	•	
Dichloroethane	H <sub>3</sub> C-CHCl <sub>2</sub>	20	0	•	•	•	•	0			1.20
		40	0					•			
		60	•				0	•			
Dichloroethylene 1,1 TP	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> CI <sub>2</sub>	20	<u> </u>	•	•	•		•			1.22
		40	<u> </u>					•			
		60	<u> </u>					•			
Dichlorofluoromethane TP	CF <sub>2</sub> CI <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	0	0		•	1.32
Dichloromethane	CH <sub>2</sub> CI <sub>2</sub>	20	0	0	•		0	0			1.33
		40	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	•			
Diesel C		20	<u> </u>	•	•	•		•	•	•	
		40	<u> </u>					•			
		60	•			•		•			
Diethanolamine	HN(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	20		0	•		0				1.10
		40		0			0				
		60		•			<u> </u>				
Diethyl cellosolve TP	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -O-CH <sub>2</sub> -HC <sub>2</sub> OH	20	•	•		•	•	•		•	0.93
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•		•	•		•			
Diethyl ether TP	$(C_2H_5)_2O$	20	•		•	•	0	•			0.71
Diethylamine 10%	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	20		0	•	•	•		•		0.70
Diethylene oxide TP	$C_4H_8O$	20	0	0	•	•	0	0			0.89
		40	•	•		•	0	•	•	•	
		60	•	•			0	•		•	

13

C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 
= resistant, = conditionally resistant, = not resistant

Last update: 04/2020

SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		L.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	sity
Description/formula		ر <b>Te</b> m	뮵	PVDF	Stair 1.45	<b>Hast</b> 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Density
Diglycolic acid 30%	$C_4H_6O_6$	20	•	•	•	•	•		•		
		40	•	•	•	•		<u> </u>	•		
		60						<u> </u>			
Diglycolic acid SS	$C_4H_6O_6$	20	•		•				•		
Diisobutyl ketone TP	$C_9H_{18}O$	20									
		40					•				
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Diisopropyl ether TP	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	20	0				•	•			0.
		40	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	
		60	<u> </u>		•	•	•	•	•	•	
Dimethyl phthalate (DMP) TP	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•		•		
Dimethyl-4-heptanone 2,6 TP	$C_9H_{18}O$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•		•	•	
Dimethylamine TP	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	20	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>		•	•	0.
imethylbenzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.
		40	•	•	•	•	0	•	•	•	
		60	•		•	•	<u> </u>		•	•	
Dimethylformamide (DMF) TP	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Discount about the TD	6 11 0	60	•		•	•	•		•	•	
Dinonyl phthalate TP	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	30	•	•			•	•	•		
Disease of the state TD	6 11 0		•				_		•	•	
Dioctyl phthalate TP	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	20 40	•							•	
		60	•				•		•		
Dioxane TP	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•		•	•	1.
Sioxune 11	C <sub>4</sub> 11 <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	40		•	•				•		
		60	•	•	•	•			•	•	
DMF TP	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	20	•	•	•	•	•		•	•	0.
	-37	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•		•	•	
MP TP	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•		•	•	•	•	•	•	
	0 4, 3/2	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Epichlorohydrin	H <sub>2</sub> C-O-CH-CH <sub>2</sub> CI	20			•		•	•			
		40			•		•	•			
		60	•		•	•	•	•	•		
Epsom salt 10%	MgSO <sub>4</sub>	20	•						•		
		40		•							
		60									

Ş SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		Ā	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	Density
Description/formula		<b>ر ع</b> ال	윤	PVDF	Stail 1.45	<b>Has</b> : 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Den ka/d
Epsom salt SS	MgSO <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•			•	1.28
		40									
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Essential oils		20			•	•		•	•	•	
		40	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Ethanal 40%	CH₃-CHO	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	0	•	•	•	•	•	•	•	
Ethanal TP	CII CIIO	60	•	•	•	•	•	•	•	•	0.7
Ethanal IP	CH₃-CHO	20 40	•				•	•			0.7
Ethane diacid 10%	(CO <sub>2</sub> H) <sub>2</sub>	20		•	•		•	•	•	•	
Ctriane diacid 10%	(CO <sub>2</sub> 11) <sub>2</sub>	40									
		60		•	•	•					
Ethane diacid SS	(CO <sub>2</sub> H) <sub>2</sub>	20		•	•	•		•			1.6
	(2.72	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	0	•	•	•	•	0	•	•	
Ethane dicarboxylic acid 50%	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•		•	•	1.0
j	4 6 4	40			•	•		•	•		
		60			•	•	•	•	•		
Ethanol TP	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	20		•	•	•	•	•	•		0.7
	3 2	40	•	•	•	•	•				
		60	•	•	•	•	•	•			
Ether TP	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	20	•			•	•	0	•		0.7
Ethyl acetate	H <sub>3</sub> C-COOC <sub>2</sub> H <sub>s</sub>	20	<u> </u>	•		•	•	0			0.9
		40	•	•			•	0			
		60	•	0			•	•			
Ethyl acetate TP	H <sub>3</sub> C-COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	20	0	0		•	•	0			0.9
		40	•	•		•	•	0			
		60	•	•		•	•	•			
Ethyl alcohol TP	CH₃-CH₂-OH	20		•	•	•	•	•	•		0.7
		40					<u> </u>				
		60					0				
Ethyl chloride TP	C₂H₅CI	20	•	•	•	•	0	0	•		0.9
Ethyl chloroacetate	CIH <sub>2</sub> C-CO-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	20		0	0		•				
		40		0	<u> </u>	•	•				
		60		0	•	•	•	•	•		
Ethyl ether TP	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 0	20	•	•	•	•	0	0			0.7
Ethyl fluid TP	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•	0	•	•	1.6
Ethyl glycol TP	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -O-CH <sub>2</sub> -HC <sub>2</sub> OH	20	•			•		•			0.9
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ethylbenzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	20	0		•	•	0	•	•		0.8

SCHMITT		Temperature		u.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	sity ™³
Description/formula		<b>آو</b>	8	PVDF	<b>Stai</b> 1.45	<b>Has</b> i 2.46	ÄΣ	EPDM	PTF	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Ethylbenzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	40	•	•	•	•	•	•	•		
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ethylene bromide TP	CH <sub>2</sub> Br-CH <sub>2</sub> Br	20	•	•	•	•		•	•	•	2.18
		40	<u> </u>	0		•		0			
		60	•	<u> </u>	•	•	0	•	•	•	
Ethylene chloride	H <sub>3</sub> C-CHCl <sub>2</sub>	20	0	•	•	•		<u> </u>	•	•	1.20
		40	0	•	•	•	•	0	•	•	
		60	•	•	•	•	0	•	•	•	
Ethylene chlorohydrin TP	CIH <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> OH	20	•	•	•	•	•	0	•	•	1.20
		40	•	0	•	•	•	0	•	•	
		60	•		•	•	•		•	•	
Ethylene dicarboxylic acid 35%	$C_4H_4O_4$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
511 1 11 11 11 11 11 15	5.11.0	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ethylene dicarboxylic acid SS	$C_4H_4O_4$	20 40	•	•	•	•	•		•	•	
		60				•		•			
Ethylene glycol TP	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	•	-		•	•	<u> </u>	•	•	1.11
Curylene grycor i r	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	40									1.11
		60									
thylenediamine TP	H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.98
ctifytenediamine 11	11214 C112 C112 14112	40		•		•	•				0.50
		60		•	•	•	•		•	•	
Fatty acids 100%	C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> CO <sub>2</sub> H	20	0	•	•	•	•	•	•	•	0.90
,	1/ 33 2	40	0					•			
		60	0	•	•	•		•	•		
Ferric chloride 10%	FeCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> 0	20		•	•	•	•	•	•	•	1.09
		40			0	•					
		60			0	0					
Ferric chloride 50%	FeCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> 0	20	•			•			•	•	
		40			0	•					
		60			0						
Ferro TP	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20		•	•		•		•		
		40									
		60		•	•	•	•	•	•		
Fluorosilicic acid 32%	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	20			•						1.17
		40			•	•	•	0			
		60	•	•	•	•	•	0		•	
Formaldehyde 10%	CH <sub>2</sub> 0+H <sub>2</sub> 0	20	•	•		•	•	•			
		40	•				•	•			
		60	•		•	•		•	•	•	
Formaldehyde 35%	CH <sub>2</sub> O+H <sub>2</sub> O	20	•		•	•		•	•	•	1.10
Formaldehyde 40%	CH <sub>2</sub> O+H <sub>2</sub> O	20	•		•	•	•		•		
Formalin 10%	CH <sub>2</sub> O+H <sub>2</sub> O	20									

### Stainless steel 1.4571 **Temperature** ℃ Hastelloy C4 2.4610 PTFE/FEP PVDF EPDM Description/formula Ъ CH<sub>2</sub>0+H<sub>2</sub>0 Formalin 10% 40 60 Formalin 35% CH,0+H,0 20 1.10 Formalin 40% CH<sub>2</sub>0+H<sub>2</sub>0 20 0 Formamide 100% HCONH, 20 40 60 Formic acid 50% нсоон 20 40 60 Formic acid 85% нсоон • 1.22 20 40 0 0 60 Freon 12 TP 1.32 CF<sub>2</sub>CI<sub>2</sub> 20 Fruit juices C 20 40 60 Furfuryl alcohol TP $C_{5}H_{6}O_{2}$ 20 1.13 40 60 $\bigcirc$ • Gallic acid 50% $C_6H_2(OH)_3CO_2H$ 20 Glacial acetic acid 10% CH3COOH 20 40 60 Glacial acetic acid 25% CH3COOH 20 40 60 Glacial acetic acid 50% $CH^{3}COOH$ 20 40 60 CH<sub>3</sub>COOH Glacial acetic acid 80% 20 40 • 0 60 CH<sub>3</sub>COOH Glacial acetic acid 100% 20 1.05 40 • 0 0 • 60 Glass etching ink 50% (NH<sub>4</sub>)HF<sub>2</sub> 0 20 • 40 0 0 60 Glauber's salt 50% 1.46 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 20 40 60 Gluconic acid 20 $C_6 H_{12} O_7$

C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 📵 = resistant, 🜔 = conditionally resistant, 🌑 = not resistant

Last update: 04/2020 17

SCHMITT		Temperature ℃		PVDF	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	Σ	ЕРОМ	PTFE/FEP	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>ြု</b>	윤	M	<b>Sta</b> 1.4	<b>Has</b> 2.4	FKM	EPI	PTF	Ŧ	Der Kg/
Gluconic acid	$C_6H_{12}O_7$	40	•		•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•		•	•	•	
Glucose solution SS	$C_6H_{12}O_6$	20	•	•	•	•		•	•		1.13
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Glucose SS	$C_6H_{12}O_6$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.13
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
CI TD	5.11.0	60	•	•	•	•	•	•	•	•	1.20
Glucose TP	C3H8O3	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.26
		40 60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Glycerine TP	C H O	20	•	-			•		-	-	1.26
discernie ir	$C_3H_8O_3$	40	•	•						•	1.20
		60					•			•	
Glycol ether			•	•	•	•	•	•	•	•	
Glycol TP	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.11
.,,	C <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Glycolic acid 37%	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
Glycolic acid 70%	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
·	2 4 3	40	0	<u> </u>		•	<u> </u>	0			
		60	•	<u> </u>			<u> </u>	•			
Goslarite 10%	ZnSO <sub>4</sub>	20	•			•		•	•	•	1.11
		40				•					
		60				•					
Goslarite SS	ZnSO <sub>4</sub>	20									1.38
		40				•		•	•	•	
		60				•					
Heating oil C		20				•					
		40	0					0			
		60	0			•		•	•		
Heptane TP	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	20						•			0.68
repeate 11		40						•			
		60	•		•	•		•	•		
Hexafluorosilicic acid 32%	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	20	•		•	•		•	•		1.17
		40			•	•	•	0			
		60	•		•	•	•	0	•	•	
Hexahydrobenzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	20				•		•			0.78
		40				•		•			
		60									

 $(CH_{2})_{6}N_{4}$ C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 
= resistant, 
= conditionally resistant, 
= not resistant

 $C_6 H_{12} O$ 

Hexalin TP

Hexamethylenetetramine 10%

18 Last update: 04/2020

60

40

0

0

0.94

SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		Ē	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	Density
Description/formula		<b>Te</b> m	8	PVDF	Stai 1.45	<b>Has</b> 2.46	ΑX	EPDM	PTF	FFKM	Den
Hexamethylenetetramine 10%	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	<u> </u>		•	•	•			
Hexamine 10%	$(CH_2)_6N_4$	20	•				0	•			
		40	•	•	•	•	•	•		•	
		60	•	0	•	•	•	•	•	•	
Hexane TP	$C_6H_{14}$	20				•	•	•			
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60		•	•		•	•	•	•	
Hexanol	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> OH	20		•	•			•	•	_	0.
Hexyl alcohol	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> OH	20	•	•	•		•		•	•	0.8
Hydrazine TP	H <sub>2</sub> N-NH <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.
		40		•		•	•	•	•	•	
		60		•	•		•	•	•	•	
Hydriodic acid TP	HJ	20	•	•	0	0	•	•	•	•	
		40	•	•	•	0	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Hydrobromic acid 10%	HBr + H₂0	20 40	•	•	•	•	•	•	•	•	1.
		60	•					•			
vdrobromic acid 48%	UD U 0	20				•		•			1.
Hydrobromic acid 48%	HBr + H₂0	40				•					1.
		60				•		•			
Hydrochloric acid 10%	HCI	20	•	•	-		•	•		•	1.
Tydrochione acid 10%	Tici	40				•					
		60				•					
Hydrochloric acid 30%	HCI	20			•						1.
.,		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	0	•	•	•	
Concentrated hydrochloric acid	HCI	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.
<b>3</b>		40	•	•	•	0	•		•	•	
		60	•		•	0	0	0			
Hydrocyanic acid SS	HCN	20					0	<u> </u>			
		40			•	•	<u> </u>	0	•		
		60			0	•	0	0			
Hydrofluoric acid 40%	HF	20	•		•		•	0	•		1.
		40			•	•	•	•			
		60	0		•	0	0	•			
Hydrofluoric acid 60%	HF	20		•	•	0	•	0		•	
Hydrofluoric acid 70%	HF	20	0	•	•	0	0	0			1.
		40	0		•	0	0	•			
		60	0	0	•	0	0	•	•	•	
Hydrogen bromide solution 10%	HBr + H <sub>2</sub> 0	20			•	0					1.
	_	40			•	•			•	•	

20 Last update: 04/2020

40

C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; 🌑 = resistant, 👝 = conditionally resistant, 🌑 = not resistant

		<b>Temperature</b> °C		PVDF	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	Σ	EPDM	PTFE/FEP	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>ာ</b>	В	_ ₹	Sta 1.4	<b>Ha</b> 2.4	FKM				De kg/
Iron vitriol 20%	FeSO <sub>4</sub>	60	•	•	•		•	•	•	•	
ron(II) chloride 10%	FeCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> 0	20		•	•	•	•	•	•	•	1.09
		40		•	0	•	•	•	•	•	
		60	•	•	0	•	•	•	•	•	
Iron(II) chloride 50%	FeCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> 0	20									
		40			<u> </u>						
		60			•	•					
Iron(III) chloride 50%	FeCl <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> 0	20			•						1.55
		40			•	<u> </u>					
		60			•	•					
Iron(II) nitrate TP	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•	•		•			•	•	
		40									
		60									
Iron(II) sulphate 20%	FeSO <sub>4</sub>	20		•					•		1.21
		40									
		60									
Iron(III) sulphate 50%	Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	20				•		•			1.61
	2: 4:3	40			•	•			•		
		60									
sobutanol 100%	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	20		•			•				0.81
	4 10	40	•	•	•		•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Isobutyl alcohol 100%	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•		0.81
<del>-</del>	-4.10-	40	•	•	•		•	•	•	•	
		60	•		•	•	•	•	•	•	
		20	•		•	•	•		•		
Isooctane TP	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	20	•	•	•	-	•		•	•	
sooctanol TP	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	20	•	•	•	•	•	•	•		0.83
Isopropanol TP	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
ι εσομορατίοι τη	C <sub>3</sub> 11 <sub>8</sub> 0	40						•			
		60					•				
Innerent protects	611.0										0.07
Isopropyl acetate	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20		•	•	•	•	•	•	•	0.87
Isopropyl ether TP	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	20	0	•	•	•	•	•	•	•	0.73
		40	0	0	•	•	•	•	•	•	
		60	0	0	•		•	•	•	•	
avel water 15%	KCIO	20	0	•	0	•	•	•	•	•	
		40	0	•	0	•	•	0	•	•	
		60	•	•			•	•	•	•	
Kerosene TP		20	•	•	•	•	•	•		•	0.81
		40						•			
		60		•	•	•	•	•	•		
Lactic acid 10%	$C_3H_6O_3$	20									
		40									

5 SCHMITT		Temperature		F.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	-	Σ	PTFE/FEP	ξ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>ر اور</b>	윤	PVDF	Stai 1.45	<b>Has</b> 2.46	FKM	ЕРОМ	PTF	FFKM	Den kg/c
Lactic acid 10%	$C_3H_6O_3$	60				•					
Lactic acid 90%	$C_3H_6O_3$	20									
		40		0	0						
		60		<u> </u>	0			•			
Lanolin TP		20	<u> </u>			•		•			
		40	•			•		•			
		60	•		•	•		•	•	•	
Lauric acid TP	$C_{12}H_{24}O_{2}$	20			•	•		•		•	
		40				•		•		•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Lead acetate 10%	$C_4H_6O_4Pb$	20	•		•	•	•	•	•	•	
		40			•	•			•	•	
		60			•	•				•	
Lead acetate SS	$C_4H_6O_4Pb$	20									
		40						•		•	
		60			•	•		•	•		
Lead nitrate 50%	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20			•	•				•	
Linseed oil TP		20									
		40				•		•			
		60	<u> </u>	•	•	•		•	•	•	
Liquid ammonia SS	NH <sub>4</sub> OH	20					•				
		40					•				
		60					•				
Lithium chloride 45%	LiCI	20			0						1.30
		40			0	•	•		•		
		60			•	0			•	•	
Lithium sulphate 25%	LiSO <sub>4</sub>	20									1.23
		40									
		60									
Magnesium chloride 10%	MgCl <sub>2</sub>	20			0						
		40			0						
		60			•						
Magnesium chloride SS	MgCl <sub>2</sub>	20			0						
		40			0						
		60			0						
Magnesium nitrate 25%	$Mg(NO_3)_2$	20					•				1.21
		40									
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Magnesium sulphate 10%	MgSO <sub>4</sub>	20			•	•		•	•		
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•		•	•	•	
Magnesium sulphate SS	MgSO <sub>4</sub>	20				•					1.28
		40									

\$ SCHMIT	Т	Temperature °C		F	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	-	Σ	PTFE/FEP	ξ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>ာ</b>	8	PVDF	<b>Sta</b> 1.4	<b>Has</b> 2.4	ΑX	EPDM	PT	FFKM	Der kg/
Magnesium sulphate SS	MgSO <sub>4</sub>	60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Maize oil TP		20	•	•	•	•		•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	0	•	•	
		60	<u> </u>	•			•	•			
Maleic acid 35%	$C_4H_4O_4$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Maleic acid SS	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•		•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Malic acid 50%	HOOC-CH <sub>2</sub> -CHOH-COOH	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
M (II) 11 11 2007	M. 51	60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Manganese(II) chloride 20%	MnCl <sub>2</sub>	20	•	•	0	•	•	•	•	•	1.19
		40	•	•		•	•	•	•	•	
Manganaus shlavida 200/	MacI	60	•	•	•	•	•	•	•	•	1 10
Manganous chloride 20%	MnCl <sub>2</sub>	20	•	•	•		•			•	1.19
	MnCl <sub>2</sub>	40 60			•	•					
Moreury cyanida TD	MnCl <sub>2</sub>		•	•				•	•	-	
Mercury cyanide TP	Hg(CN) <sub>2</sub>	20 40					•				
		60									
Mercury nitrate SS	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•	•			•	•	•	•	
Tiercury intrace 33	118(1103)/2	40		•							
		60	•	•		•	•		•		
Methanol TP	CH <sub>3</sub> OH	20	•	•	•	•	•	•	•		
riction in	C11 <sub>3</sub> 011	40					•				
		60				•	•	•			
Methyl acetate 100%	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.93
,	323	40	•	0	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Methyl alcohol TP	CH <sub>3</sub> OH	20	•	•	•	•	0	•	•	•	
	3.3	40	•	•	•	•	0	•	•	•	
		60	•	•			0	0		•	
Methyl cyanide TP	CH <sub>3</sub> -CN	20	•	0	•	•	0	0		•	0.78
	3	40		•			0	•		•	
		60		•	•		0	•		•	
Methyl ester 100%	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	20	•	•			•	•	•	•	0.93
	3 2 3	40	•	0	•		•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Methyl ethyl ketone (MEK) TP	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	20	•	•	•		•	•	•	•	0.81
,	4 8	40	•	•	•		•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•		
Methyl glycol	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OHOCH <sub>3</sub>	20	•	•	•	•		•	•	•	0.98
	(2112/201106113									_	0.50

SCHMITT  Description/formula		<b>Temperature</b> °C	d.	PVDF	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	FKM	ЕРОМ	PTFE/FEP	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Methyl glycol	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OHOCH <sub>3</sub>	40		_	•	•	-	-		-	
	` 2/2	60			•	•			•		
Methyl isobutyl ketone (MIBK)	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 0	20	•			•	0	0		•	
Methylbenzene	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	20	•			•	<u> </u>	•			0.87
		40	0				0	•			
		60	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	
Methylcellosolve	$(CH_2)_2OHOCH_3$	20									0.98
		40									
		60			•	•			•		
Methylene chloride	CH <sub>2</sub> CI <sub>2</sub>	20	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	•		•	1.33
		40	•	<u> </u>		•	<u> </u>	•			
Methylpentanone	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O	20	•		•	•	<u> </u>	0	•	•	
Methylsulphuric acid 50%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -CH <sub>2</sub>	20	•		0	0	<u> </u>				
		40	•		•	0	0	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	0	•	•	
Methylsulphuric acid TP	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -CH <sub>2</sub>	20	•	•	0	0	0	•	•	•	
		40	•		•	0	0	•	•	•	
		60	•	•	•	<u> </u>	•	<u> </u>	•	•	
Milk		20	•	•	•	•	•	•	•	•	
Milk of lime 15%	Ca(OH) <sub>2</sub>	20	•		•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mineral oils		20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40			•	•		•	•	•	
		60	0	•	•	•	•	•	•	•	
Mineral water		20				•				•	
		40			•	•					
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Monochloroacetic acid 85%	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CIO <sub>2</sub>	20			•					•	1.36
		40			•	0				•	
		60	•		•	<u> </u>	•	•	•	•	
Monochloroacetic acid 98%	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CIO <sub>2</sub>	20	•		•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	
		60		•	•		•	•	•	•	
Nail polish remover 10%	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	
		40	•	•	•	•	<u> </u>	<u> </u>	•	•	
		60		•	•	•	•	•	•	•	
Nail polish remover TP	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub>	20	•	0	•	•	•	•	•	•	0.79
		40	•	0	•	•	•	0	•	•	
		60		•	•	•	•	•	•	•	
Naphtha		20	•	•	•	•	-	•	•	•	
		40	•					•			

SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		L.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	sity
Description/formula		<b>Tem</b> ိင	윤	PVDF	<b>Stai</b> i 1.45	<b>Has</b> 1 2.46	FΚ	EPDM	PTF	FFKM	Density
Naphthenic acid 100%	C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> CO <sub>2</sub> H	20	•	•	•	•	•	•		•	0.9
		40	0					•			
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nickel chloride 20%	NiCl <sub>2</sub>	20	•	•	•	•				•	1.7
		40			0						
		60	•		•	•					
Nickel nitrate 35%	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.
		40	•		•	•				•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nickel sulphate 10%	NiSO <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.
		40	•	•	•	•	•	•			
		60			•	•	•	•		•	
Nicotine	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•		•	
Nitratine 45%	NaNO <sub>3</sub>	20	•		•	•	•			•	1.
		40	•	•	•	•	•	•		•	
		60	•	•	•	•	•	•		•	
Nitric acid 10%	HNO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•		•	•	1
		40	<u> </u>								
		60	0					<u> </u>			
Nitric acid 30%	HNO <sub>3</sub>	20	•								1
		40	0			•	•				
		60	•		<u> </u>			<u> </u>			
Nitric acid 50%	HNO <sub>3</sub>	20	0			•	•	•			1
		40	•		•	•	0	•			
		60	•		0	0	0	•			
Nitric acid 65%	HNO <sub>3</sub>	20	•				<u> </u>	•			1
		40	•		<u> </u>		<u> </u>	•			
		60	•		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•			
Nitrobenzene TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	20	•			•	0	0			1.
		40	0				0	•			
		60	0				0	•			
Nitrotoluene TP	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	20				•	0	0			
		40				•	0	•			
		60	0		•	•	0	•			
Nitrous acid	HNO <sub>2</sub>	20	0		0			0			
		40	<u> </u>		<u> </u>			0			
		60	•		•	•		•	•		
Nitrous acid 10%	HNO <sub>3</sub>	20								•	1.
		40	0		•						
		60	•		•	•		0			
Nitrous acid 30%	HNO <sub>3</sub>	20	•		•	•					1.
		40	0								
		60	•		0	•	•	0			

	∜ SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		JF.	Stainless steel 1.4571	<b>Hastelloy C4</b> 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
	Description/formula		<b>آو</b>	8	PVDF	Sta 1.4	<b>Has</b> 2.4(	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Der kg/c
	Nitrous acid 50%	HNO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.31
			40	•	•	0	•	0	•	•	•	
			60	•	•	0	0	0	•	•	•	
	Nitrous acid 65%	HNO <sub>3</sub>	20	•				0	•			1.41
			40	•		0		0	•			
			60	•	•			<u> </u>	•	•	•	
)	Octal TP	$C_{24}H_{38}O_4$	20	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	
			40	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	
			60		<u> </u>	•		•	•		•	
	Octane TP	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	20	•		•	•		•	•	•	
	Octanoic acid	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.92
			40	0	•	•	•	•		•	•	
			60	•	•	•		0		•	•	
	Oil		20	•	•	•	•	•	•	•	•	
			40	•	•	•	•	•	•	•	•	
			60		•	•	•	•	•		•	
	Oil of mirbane TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	0		•	•	1.21
			40		•	•	•	0	•	•	•	
			60	<u> </u>	•	•	•	<u> </u>	•	_	•	
	Oleic acid TP	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.90
			40	•	•	•	•	0	•	•	•	
			60		•	•		0	•		•	
	Oleum	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +SO <sub>3</sub>	20	•	•	•		•	•	•	•	
	Oxalic acid 10%	(CO <sub>2</sub> H) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
			40		•	•	•	•	•	•	_	
			60	0	•	•	•	•	•	•	•	
	Oxalic acid SS	(CO <sub>2</sub> H) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.65
			40	<u> </u>	•	•	•	•		•	•	
			60		<u> </u>	•		•		•	•	
	Oxyacetic acid 2,2 30%	$C_4H_6O_6$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
			40	•	•	•	•	•	0	•	•	
			60	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Oxyacetic acid 2,2 SS	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	20		•	•	•	•		_	•	
)	Palatinol C TP	$C_6H_4(CO_2C_4H_9)_2$	20	•	•	•	•	<u> </u>	<u> </u>	•	•	1.05
			40	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	
			60	<u> </u>				•	•		•	
	Paraffin oil TP	CnH₂n	20	•	•	•	•	-	•	-	•	0.93
			40	•	•		•		•		•	
			60		•	•	•	•	•	•	•	
	Pectin		20			•		•				
	Pentanol-1 TP	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH	20	•	•	•	•	-	•	-	•	0.82
			40			•	•				•	
			60	•	•		•	0	•		•	

§ SCHMITT		<b>Temperature</b> ℃		u.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	sity
Description/formula		<b>Tem</b> ိ	8	PVDF	<b>Stai</b> 1.45	<b>Has</b> i 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Density
Pentyl acetate TP	CH <sub>3</sub> -COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.8
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	0		•	•	•		•	
Pentyl chloride TP	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CI	20	•	•	<u> </u>	•	•			•	0.8
Pentyl chloride TP	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CI	40	•	•	•	•	•	•		•	
		60		•	•		0	<u> </u>	•	•	
Peracetic acid TP		20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Perchloric acid 20%	HCIO₄	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Perchloric acid 50%	HCIO <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.4
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Developing and 70%	LICIO	60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Perchloric acid 70%	HCIO <sub>4</sub>	20 40		•					•		1.5
		60									
Perchloric acid SS	HCIO,	20									
reicilionic acid 33	TICIO <sub>4</sub>	40	•								
		60	•				•				
Perchloroethylene TP	C <sub>2</sub> CI <sub>4</sub>	20		•	•	•	•	•	•	•	
retemorocatylene 11	C <sub>2</sub> C1 <sub>4</sub>	40		•	•	•					
		60		•		•	•	•	•	•	
Petrol C		20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.
		40	•					•			
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Petroleum ether TP		20	•		•	•	•		•	•	0.0
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	0	•	•	•	
Petroleum TP		20						•			0.8
		40	•		•	•		•			
		60	•		•	•	•	•			
Phenol 100%	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	20	•		•	•	•	•			
	5 5	40	•	•	•	•		0		•	
		60						0			
Phenol 50%	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	20					•			•	
		40						0			
		60			•	•		•		•	
Phenol 90%	$C_6H_6O$	20			•	•		•		•	
		40					0	•			
		60	•			•	0	•		•	
Phosphoric acid 30%	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	20									1.1

<sup>5</sup> SCHMITT		<b>Temperature</b> °C		JF.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	-	Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>Ten</b>	8	PVDF	Stai 1.4	<b>Has</b> 2.4(	ΑX	EPDM	PTF	FFKM	Den kg/c
Phosphoric acid 30%	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	40	•	•	•	•		•	•	•	
		60			•				•		
Phosphoric acid 50%	$H_3PO_4$	20									
		40									
		60			0						
Phosphoric acid 85%	$H_3PO_4$	20									1.69
		40									
		60			0	•	<u> </u>				
Phosphoric acid 95%	$H_3PO_4$	20			•	•		0			1.70
		40	<u> </u>		•			0	•		
		60	•	•	•	•	<u> </u>	0	•		
Phosphorus chloride TP	POCI <sub>3</sub>	20									1.57
		40	•		<u> </u>	•					
		60	<u> </u>		•	•					
Phosphorus trichloride TP	POCI <sub>3</sub>	20	•	•	•		•	•	•		1.57
		40	0	•	0	0	•	•	•		
		60	0		•	•					
Phthalic acid 50%	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•		•	•		•		•	
		40				•					
		60							•		
Phthalic acid SS	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•			•	0				1.59
		40			•	•	0		•		
		60	•				•	0			
Pine needle oil		20		•	•	•	•	•	•		
		40	•			•	0	•			
		60		•	•	•	•	•	•		
Polyol		20	•		•						1.78
Potash SS	K2CO <sub>3</sub>	20	•		•			•	•		
	•	40									
		60	•		•	•				•	
Potassium aluminium sulphate 50%	KAI(SO₄)·2H₂O	20	•			•				•	
·	\ 4' Z	40					•			•	
		60									
Potassium bromate SS	KBrO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
	32-	40	•	•	•	•		•	•	•	
		60			•	•	•	•		•	
Potassium bromide 10%	KBr + H <sub>2</sub> 0	20	•	•		•	•	•		•	1.37
	K51 1120	40			•	•	•	•		•	,
		60				•					
Potassium bromide SS	KBr + H₂O	20									
. stassiani bronnac ss	KBI - 11 <sub>2</sub> 0	40				•					
		60									
Potassium carbonato SS	K2CO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	-	
Potassium carbonate SS	KZCU <sub>3</sub>	۷.									

SCHMITT		<b>Temperature</b>		¥.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	Density
Description/formula		<b>ر اور</b>	8	PVDF	Stai 1.4	<b>Has</b> 2.4(	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Den
Potassium carbonate SS	K2CO <sub>3</sub>	40	•	•	•	•					
		60	•		•	•			•		
Potassium chlorate 50%	KCIO <sub>3</sub>	20									
		40									
		60			0						
Potassium chloride 10%	KCI	20			0						
		40			<u> </u>						
		60			0	0					
Potassium chloride SS	KCI	20	•		0		•				1.
		40	•		0		•				
		60	•		0	0	•				
Potassium cyanide 50%	KCN	20		•		•			•		
		40					0				
		60					0				
otassium cyanide SS	KCN	20									1
		40				•					
		60		0		•					
Potassium dichromate 40%	K₂Cr2O <sub>7</sub>	20					•				
Potassium ferricyanide 10%	K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	20					•				
tussiam remeganise 2070		40			•	•					
		60		•	•	•					
Potassium ferricyanide 20%	K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	20			•	•					1
		40	•		•	•	•				
		60	•		•	•	•				
Potassium ferricyanide SS	K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	20	•								
•	4	40	•	•	•	•			•		
		60	•	•							
Potassium ferrocyanide 10%	K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	20									
	3 1/1 /6	40	•	•		•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Potassium ferrocyanide 16%	K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•		1
	3 76	40	•	•			•	•	•		
		60	•	•	•	•	•				
Potassium ferrocyanide SS	K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	20	•	•	•	•	•			•	
	3. =(,6	40	•		•	•	•	•	•		
		60			•	•	•				
Potassium hydroxide 20%	КОН	20	•	•	•		•	•	•	•	1.
Stassiam nyaroxide 2070	KOIT	40	•	•				•			
		60	•					•			
Potassium hydroxide 30%	КОН	20						•			1.
otassiam nyaroxide 50%	КОП	40						•			
		60		•				•			
		00					_				

SCHMITT		Temperature °C		F.	Stainless steel 1.4571	<b>Hastelloy C4</b> 2.4610	-	Σ	PTFE/FEP	ξ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>را ا</b>	<b>B</b>	PVDF	Stai 1.4	<b>Has</b> 2.4(	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Der kg/c
Potassium hydroxide 60%	КОН	40					•				
		60		•		•	•				
Potassium hypochlorite 15%	KCIO	20	<u> </u>		0						
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	<u> </u>	<u> </u>		•	•	•	
Potassium iodide 50%	KJ	20	•	•	•	•		•	•	•	1.55
		40									
		60		•	0	•					
Potassium iodide SS	KJ	20		•		•			•		
		40				•	•		•		
		60	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	
Potassium nitrate 10%	KNO <sub>3</sub>	20				•	•				
	KNO <sub>3</sub>	40			•	•					
		60			•	•					
Potassium nitrate 24%	KNO <sub>3</sub>	20		•	•	•	•	•	•	•	1.17
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•	•	•	•	•		•	•	
Potassium oxalate	$K_2(CO_2)_2$	20	•	•	•	•		•	•	•	
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Potassium permanganate 6%	KMnO <sub>4</sub>	20	•	•	•	•		•	•	•	1.04
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•	•	•	•		•	•	•	
Potassium permanganate 18%	KMnO <sub>4</sub>	20	•	•	•	-	•	•	•	•	
		40	•		•	•	•	•	•		
Potassium sulphate 10%	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.08
		40	•	•	•	•	-	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	_	
Propanediol TP	$C_3H_8O_2$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.04
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		0	•	•	•	
Propanol TP	$C^3H^8O$	20	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	
		40	•	•	•	•	•	0	•	•	
		60		•	•	•	•	<u> </u>	•	•	
Propanone 10%	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	20	•	•	•	•	0	•	•	•	
		40	•	•	•	•	0	0	•	•	
		60	0	•	•	•	•	•	•	•	
Propanone TP	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub>	20	•	0	•	•	•	•	•	•	0.79
		40	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	
		60	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	
Propionic acid 50%	$C_3H_6O_2$	20	•	•	•	•		•		•	
		40	•		•	•	•	•			
		60					0	0	•		
		_	_			_					

SCHMIT	Γ 	Temperature °C		ų.	Stainless steel 1.4571	<b>Hastelloy C4</b> 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>Tem</b> ပ	P.	PVDF	<b>Stai</b> 1.45	<b>Has</b> 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	<b>Den</b> kg/d
Propionic acid TP	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	•	•			•		•	•	0.99
		40	0						•		
		60	<u> </u>	•	•		•	•	•	•	
Propyl acetate	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	<u> </u>	•	•		•	•	•	•	0.87
Propylene aldehyde TP	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	20	•	•	•		•	•	•	•	
Propylene glycol TP	$C_3H_8O_2$		•	•	•	•	•	•	•	•	1.04
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Donaldon a suida TD		60	•	•	•	•	•	•	•	•	0.07
Propylene oxide TP	C₃H <sub>6</sub> O	20 40		•	•			•			0.83
Pyrantone TP	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	20	•	•	•	-	•	-	•	-	
rylantone ir	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	40								•	
		60		•	•	•	•				
Pyridine TP	$C_sH_sN$	20		•	•		•	•		•	0.99
. •	-22	40	0	•	•		•	•		•	
		60	0	0			•	•		•	
Pyrogallic acid 10%	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>3</sub> -1.2.3	20	•	•	•	•	•			•	
	0 3. 73	40	•	•	•	•	•		•	•	
		60			•	•	•				
Pyrogallol 10%	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>3</sub> -1.2.3	20			•	•		•		•	
		40									
		60	•	•	•	•	•			•	
Seawater		20			0	•					
		40			0						
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Silicic acid TP	Si(OH) <sub>4</sub>	20									
		40			•						
		60				•				•	
Silicone oil TP		20				•		•			1.06
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	
Silver nitrate 8%	AgNO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.0
		40	•	•		•	•		•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Soda 10%	NaHCO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.0
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Sodium acetate 10%	CH <sub>3</sub> COONa	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
5 H L		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sodium benzoate 10%	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	

S SCHMITT		Temperature		Ē.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>Tem</b> ပ	윤	PVDF	Stai 1.45	<b>Has</b> 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	<b>Den</b> kg/c
Sodium benzoate 36%	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	20	•		•	•			•		
		40	•			•			•		
		60									
Sodium benzoate SS	$C_7H_5NaO_2$	20									
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sodium bicarbonate 10%	NaHCO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•		•	•	1.07
		40	•	•	•	•	•		•	•	
		60	•	•	•	•		•		•	
Sodium chlorate 25%	NaCIO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•			•	•	1.23
		40									
		60	•				•	•	•		
Sodium chloride 20%	NaCl	20			0						
		40			•		•				
		60	<u> </u>	•		0		•	•	•	
Sodium chlorite 5%	NaCIO <sub>2</sub>	20			•		•				
		40	•	•	•	<u> </u>		•	•	•	
Sodium dichromate 10%		60	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	
	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	20	•	•	•	•		•	•	•	
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•			•				•	
Sodium fluoride 4%	NaF	20	•	•	•	•		•	•	•	1.04
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•	•		•	•		•	_	
Sodium hydroxide 10%	NaOH	20	•	0	•	•		•	•	•	1.16
		40	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	
		60	•	0	•	•	0		•	•	
Sodium hydroxide 30%	NaOH	20	•		•	•		•	•	•	1.33
		40	•	0	•	•	0	•	•	•	
		60	•	0	•	•	0	•	•	•	
Sodium hydroxide 50%	NaOH	20	•	0	•	•	0	•	•	•	1.53
		40	•	0	•	•	0	•	•	•	
		60	•	<u> </u>		•	•	•	•	•	
Sodium hypochlorite 10%	NaOCI	20	•	•		•	•	•	•	•	
Sodium hypochlorite 12.5%	NaOCI	20	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	
5 11 12 500		40	•	•		•	0	0	•	•	
Sodium hypochlorite 20%	NaOCI	20	•	•		•	•	•	•	•	
		40	•	•		•	0	•	•	•	
California horas de la 1000		60	•	•		•	•	<u> </u>	•	•	
Sodium hyposulphite 40%	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
5 H 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		60		•	•	•	•	•	•	•	
Sodium nitrate 45%	NaNO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.37
		40								•	

SCHMITT	•	Temperature °C		Ä	Stainless steel 1.4571	<b>Hastelloy C4</b> 2.4610	_	Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>၂၈</b>	<u>P</u>	PVDF	Sta 1.4	<b>Has</b> 2.4(	FKM	EPDM	PTF	FFKM	Der kg/c
Sodium nitrate 45%	NaNO <sub>3</sub>	60	•	•						•	
Sodium nitrite 50%	NaNO <sub>2</sub>	20	•		•	•		•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sodium nitrite 50%	NaNO <sub>2</sub>	60	•	•	•		•	•	•	•	
Sodium perchlorate 25%	NaCIO <sub>4</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.18
		40	•	•		•	•	•	•	•	
Codium cilicate 200/	No SiO	60	•	•			•	•	•	-	1 74
Sodium silicate 20%	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	40	•	•	•	•	•				1.24
		60									
Sodium sulphate 50%	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20	•	•		-	•	•	•	•	1.46
Journal Sulphate 30%	Na <sub>2</sub> 30 <sub>4</sub>	40									1.40
		60	•		•	•	•	•			
Sodium sulphite SS	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.18
	23	40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•		•	•	•			
Sodium tetraborate 10%	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> +10 H <sub>2</sub> 0	20	•	•	•			•			1.03
	2 4 7 2	40	•		•	•			•		
		60		•							
Sodium tetraborate SS	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> +10 H <sub>2</sub> 0	20									
		40	•			•		•	•	•	
		60									
Sodium thiosulphate 40%	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20	•	•	•		•	0			
		40						•			
		60	<u> </u>		•	•		•		•	
Spindle oil TP		20	•		•			0			
		40	•					•			
		60	•		•	•	<u> </u>	•	•	•	
Styrene TP	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub>	20	<u> </u>	0	•	•	0	•	•	•	0.91
Succinic acid 50%	$C_4H_6O_4$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	1.06
		40						•			
		60	•		•	•			•	•	
Sulphite lye 10%	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•		•	•		•	•	•	
Sulphite lye SS		20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sulphur chloride 10%	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	20	•	•		•	•	•	•	•	
Sulphuric acid 40%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20	•	•		•	•	•	•	•	1.30
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sulahuria asid 00%		60	•	•	•	•	•	•	•	•	1 77
Sulphuric acid 80%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	1.73
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	0		•	0		0			

<sup>∱</sup> SCHMITT		<b>Temperature</b>		<b>L</b>	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	sity
Description/formula		<b>Tem</b> ိ	8	PVDF	<b>Stai</b> l 1.45	<b>Has</b> 1 2.46	FKM	EPDM	PTF	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³
Sulphuric acid 90%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20	0		•	•			•		1.82
		40	0		•						
		60	•		•	•		•	•		
Sulphuric acid 98%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	20	•		•	•	•	•	•	•	1.84
		40	0	•	<u> </u>	•	<u> </u>	0	•	•	
		60	0	•		•	•	0	•	•	
Sulphurous acid 50%	H <sub>z</sub> SO <sub>3</sub>	20	•	•	0	•	•	•	•	•	
		40	•	•		•	•	•	•	•	
- 1 l. 100	KCI	60	•	•	•		•	•	•	•	
Sylvite 10%	KU	20 40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60				•					
Sylvite SS	KCI	20								•	1.17
	Kei	40				•					1.17
		60	•	•	•	•	•		•	•	
Table salt 20%	NaCl	20	•	•		•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•		0	0	•				
Tannic acid 50%	C <sub>2</sub> O <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	20	•				•		•		
	2 0 0	40	•		•	•				•	
		60	•			•					
Tannin 50%	C <sub>2</sub> O <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	20									
		40			•	•					
		60				•					
Tanning extracts, vegetable C		20				•					
		40									
		60	0		•	•		0			
Tartaric acid SS	$C_4H_6O_6$	20				•					1.76
		40									
		60									
Tetrachloroethane TP	CI <sub>2</sub> CH-CHCI <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	0	•		•	1.60
		40	•	•	•	•	0	•	•	•	
		60	•	<u> </u>	•	•	0	•	•	•	
Tetrachloroethylene TP	C <sub>2</sub> CI <sub>4</sub>	20	•				•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•		
		60	•	•	<u> </u>	_	•	•	•	•	
Tetraethyl lead TP	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	20	•	•	•	_	•		•	•	1.66
Tetrahydrofuran TP	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	20	•	0	•	•	0	•	•	•	0.89
		40	•	•	•	•	0	•	•	•	
		60	•	•	•	•	0	•	•	•	
Tetrahydronaphthalene 100%	$C_{10}H_{12}$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.97
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•	•	•	•	•	•	

SCHMITT		Temperature °C		J.	Stainless steel 1.4571	<b>Hastelloy C4</b> 2.4610	5	Σ	PTFE/FEP	Σ	<b>Density</b> kg/dm³
Description/formula		<b>_Te</b> ျ	<b>G</b>	PVDF	<b>Sta</b> 1.4	<b>Has</b> 2.4	FKM	EPDM	E E	FFKM	Der kg/
Tetralin 100%	$C_{10}H_{12}$	20	•	•	•	•		•	•	•	0.97
		40	•	•	•	•		•	•	•	
		60	•	•		•		•			
Thionyl chloride TP	SOCI <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•			•	1.66
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Thiophene	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	<u> </u>	•	•		•	•	•	•	
Tin(II) chloride 20%	SnCl <sub>2</sub>	20	•	•	<u> </u>	•		•	•	•	1.17
		40	•		•	•		•	•	•	
		60	•	•	<u> </u>		•	•	•	•	
Toluene	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	20	0	•	•	•	0	0	•	•	0.87
		40	0	•	•	•	0	•	•	•	
		60	<u> </u>	•			<u> </u>	•	•	•	
Toothpaste C		20	•	•		•	•	•		•	
Transformer oil TP		20	0	•	•	•	•		•	•	
		40	0	•	•	•	•	•	•	•	
		60	<u> </u>	•	•		•		•		
Tributyl phosphate TP	$C_{12}H_{27}O_4P$	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.98
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		60	•	•	•		•	•	•	•	
Trichloroacetic acid 50%	CCI <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	20	•	•		•	•	•	•	•	
		40	•	•	•	•	•	•	•	•	
Taiables and TD	CC1 CO 11	60	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	1.62
Trichloroacetic acid TP	CCI <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	20	•	•		•	•	•	•	•	1.62
		40 60	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trichland annua	C II CI						•	•			
Trichlorobenzene	C <sup>6</sup> H <sup>3</sup> CI <sup>3</sup>	20 40	•	•	•				•	•	
		60	•					•			
Trichloroethane TP	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	•	•	•		•	•	•	•	1.34
Trichloroethylene 50%		20		•	•		•	•	•	•	1.54
mchioroethylene 50%	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	40	•				•	•			
		60	•				•				
Trichlaroothylana TP	ר ארו		•				•				1 47
Trichloroethylene TP	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	40	•	•			•	•			1.47
		60	•				•				
Trichloromethane TP	CHCI,	20	•	•	•			•	•	•	1.48
Trichlorophenol	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	•	•	•		•	•	•	•	
пеногорненог	C <sub>6</sub> ⊓ <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	40	•				•			•	
		60	•				•	•			
Tricresyl phosphate TP	PO <sub>4</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	20	•	•	•	•	•		•	•	1.13
mciesyi piiospiiate Tr	r υ <sub>4</sub> (ᢏ <sub>6</sub> π <sub>4</sub> ᢏπ <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	40	•								1.13
		60						•			
		00	0				•	•		•	

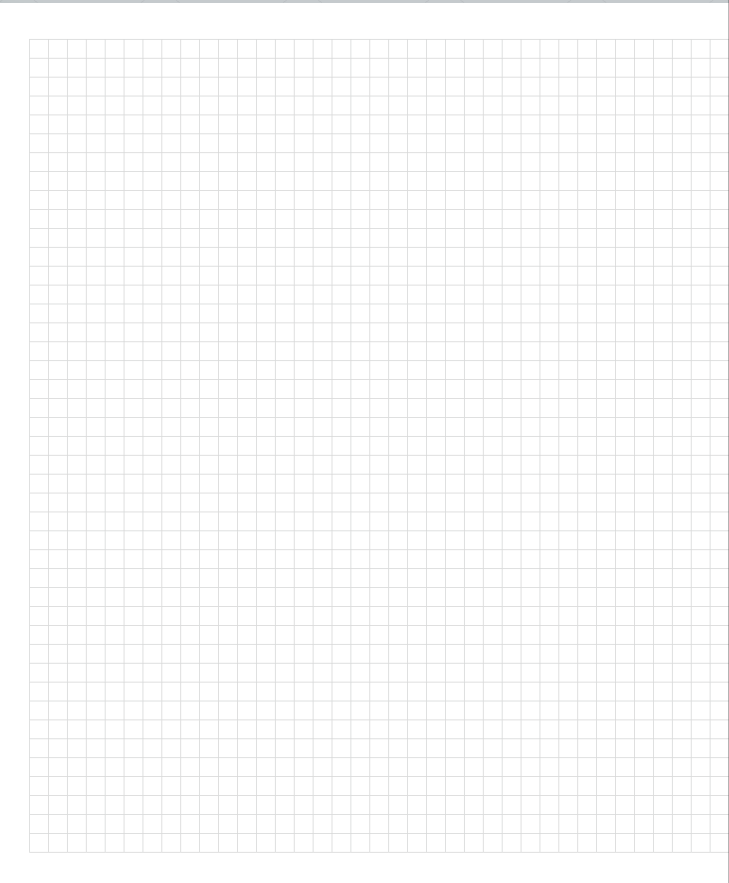
Description/formula		<b>Temperature</b> °C	<b>&amp;</b>	PVDF	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610	FKM	EPDM	PTFE/FEP	FFKM	Density
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C II N	20		<u> </u>			•	•	•	•	0.
Triethylamine TP	$C_6H_{15}N$	40	•	•	•	•					U.
Trihydroxybenzoic acid 50%	C H (OH) CO H	20	•		•	•	•	•	•	•	
	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	20	•	-	•	•		-		•	
Triol TP	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	20	•		•		•	-		•	
Trisodium phosphate 10%	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	40									
		60								•	
Turpentine oil C		20	•		-	•	•	_	•	•	0
rui peritirie on C		40								•	
		60									
Urea 10%	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	20					•		•	•	
Urea 33%	C11 <sub>4</sub> 14 <sub>2</sub> 0	40						•			
0.00 3370		60	•								
Urea solution 10%	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	40	•	_	-	•	•	•	•	•	
orca solution 1070	CII <sub>4</sub> IN <sub>2</sub> U	60									
Urea solution 33%		20								•	
Urine		20	•		•		•	•	•	•	
		40								•	
		60								•	
Valeric acid 20%	C H COOH		•	•			•	•	•	•	0
Valeric acid ZO%	C <sup>3</sup> H <sup>3</sup> C00H	20						•			
	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH	20	•	-	•	•	•			•	0
Vinegar C		40	•								
		60						•		•	
Vinyl acetate TP	C H O	20	•	-	-	-	•	•	•	_	
villyi acetate 1P	$C_4H_6O_2$	40						•		•	
		60									
Vinyl carbinol 96%	H,C-CH-CH,-OH	20	•	•	•		•	•	•	•	0
Villyi Carbilloi 50%	1126-611-6112-011	40						•	•	•	
		60									
Vinyl cyanide TP	CH <sub>2</sub> -CH-CN	20	•	-	•		•		•	•	0
vingregatioe 11	CII <sub>2</sub> -CII-CIV	40		•			•	•		•	
		60	•	•			•	•		•	
Vinylbenzene TP	C <sub>6</sub> H₅CHCH₂	20		•	•	•	•	•	•	•	C
Vinylidene chloride TP		20			-		•	•	•	•	1
vingiliaerie cilioliae TF	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	40	•					_			
		60	•							•	
Water	шо	20	•	-	•	•	•	•	•	•	1
vvatel	H <sub>2</sub> O	40	•		•						1
		60	•			•				•	
Water glass 20%	No CO		•	-	•	•	•	•	-	•	1
watel glass 2070	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	20 40	•			•	•			•	1
		40		_							

\$ SCHMITT		Temperature °C		L.	Stainless steel 1.4571	Hastelloy C4 2.4610		Σ	PTFE/FEP	Σ	sity n³	
Description/formula		<b>Te</b> m ိ	8	PVDF	<b>Stai</b> l 1.45	<b>Has</b> 1 2.46	FΚ	EPDM	PTF	FFKM	<b>Density</b> kg/dm³	
Water, distilled	H <sub>2</sub> O	20	•	•				•		•	1.00	
		40	•		•			•				
		60						0				
White spirit			•	•		•		•				-
Wine vinegar C		20	•				•	•				
		40					•					
		60					•	0				
Xylene TP	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•	•	•	0.86	\/
		40	•		•		•	•				Х
		60	•	•	•		0	•				
Zinc chloride 20%	ZnCl <sub>2</sub>	20	•	•		•				•	1.19	7
	-	40	•	•	•	•				•		Z
		60	•	•	•	•				•		
Zinc chloride 75%	ZnCl,	20	•	•	•	•	•	•		•	2.07	
	-	40	•	•	•	•	•	•		•		
		60	•	•	•	•	•	•		•		
Zinc-chloride solution 20%	ZnCl <sub>2</sub>	20	•	•	•	•	•	•		•	1.19	•
	-	40	•	•	•	•	•			•		
		60	•		•	•				•		
Zinc-chloride solution 75%	ZnCl <sub>2</sub>	20			•	•					2.07	
	-	40			•							
		60			•							
Zinc sulphate 10%	ZnSO <sub>4</sub>	20	•	•		•	•	•		•	1.11	
	4	40	•	•	•	•	•	•	•	•		
		60	•	•	•	•		•	•	•		
Zinc sulphate SS	ZnSO,	20		•	•	•		•	•		1.38	
	2304	40			•					•	_,	
		60										

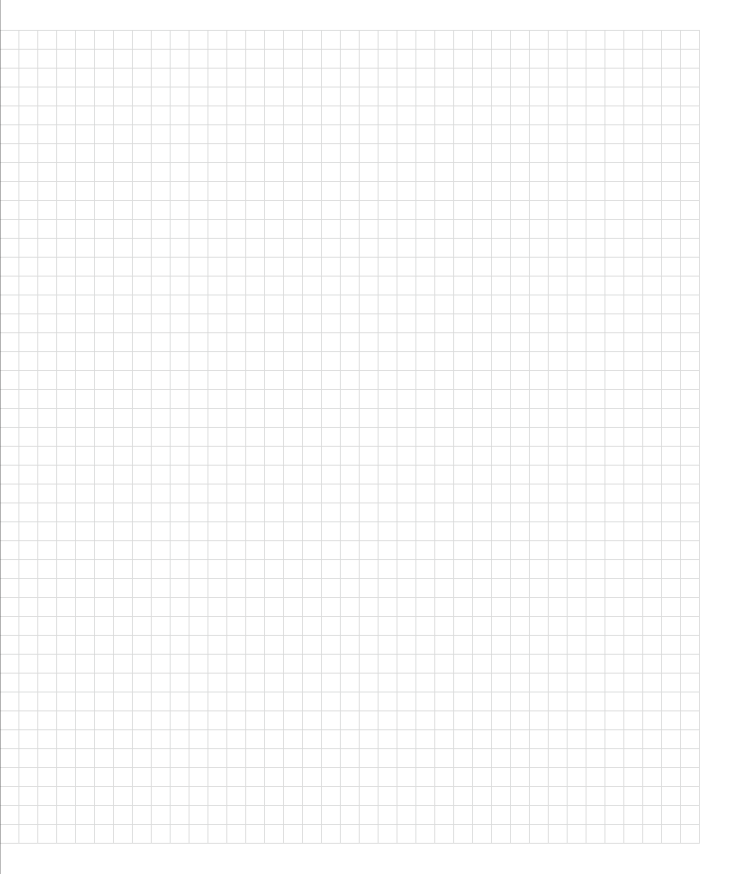
C = commercial composition, SS = saturated solution, TP = technically pure; = resistant, = conditionally resistant, = not resistant

Last update: 04/2020

## NOTES









### SCHMITT-Kreiselpumpen GmbH & Co. KG

Einsteinstraße 33

76275 Ettlingen, Germany

Fax: +49 7243 5453-22

E-mail: sales@schmitt-pumpen.de

Direct line:

Telephone: +49 7243 5453-0

www.schmitt-pumpen.de

Last update: 04/2020