

Buchsatz mit umfangreichen Tabellen

Das folgende Beispiel ist im Original eine Datensammlung in einer Excel-Datei mit einer Tabelle von ca. 2.800 Zeilen. Obwohl Ventura auch Excel-Daten importieren kann und als Tabelle aufbaut, wurde diese zuerst in WinWord geladen und dort in kleinere, alphabetisch sortierte Tabellen aufgeteilt. Diese WinWord-Datei wurde in Ventura importiert, wobei Ventura die Tabellen übernimmt. Es müssen nur noch die Spaltenbreiten und die Kopfzeilen definiert werden. Insgesamt ergab sich ein Buch mit ca. 150 Seiten Tabellen. Bei einer mehrmaligen Anwendung wäre eine Tabellenbearbeitung in Ventura über ein Script möglich, wodurch keine manuelle Nacharbeit an den Tabellen nötig wäre.

Mit freundlicher Genehmigung:
Endress+Hauser GmbH+Co.
Hauptstr. 1
79689 Maulburg

T

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez.Schütt-gew. in g/l
Tabakrippen, fest	Tabakrippen, fest			16	20°C	
Tabakrippen, locker	Tabakrippen, locker			13,4	20°C	
Tabakstaub	Tabakstaub			1,8	25°C	
Tafelsalz I	Tafelsalz I			3,3	20°C	
Tafelsalz II	Tafelsalz II			3,5	20°C	
Tafelwein	Tafelwein			25	20°C	
Talkum	Talkum			3,6	20°C	
Talkum	Talkum		1,9		RT	652
Talkumpuder	Talkumpuder			1,5	20°C	
Tapioka	Tapioka			2,7	20°C	
Tapiokawurzel	Tapiokawurzel			2,56	20°C	
TCA	Trichloressigsäure	$C_2HCl_3O_2$		4,6	20°C	
TCA	Trichloressigsäure	$C_2HCl_3O_2$		4,55	61°C	
TCF, Phosphorsäuretritoylester	Trikresylphosphat	$C_{21}H_{21}O_4P$		6,7	25°C	
TCF, Phosphorsäuretritoylester	Trikresylphosphat	$C_{21}H_{21}O_4P$		6,9	40°C	
TEA	Triethylamin	$C_6H_{15}N$		2,425	20°C	
TEA	Triethylamin	$C_6H_{15}N$		2,42	25°C	
Technisches Harz	Technisches Harz			24,5	20°C	
Tee-Pulver	Tee-Pulver			2	20°C	
Teer-Öl	Teer-Öl			3,75	30°C	
Teer-Öl	Teer-Öl			3,9	60°C	
Teer-Öl	Teer-Öl			3,95	80°C	
Teer-Öl	Teer-Öl			4,3	120°C	
Teer-roh	Teer-roh			4	20°C	
Teer-roh mit 4,1 % Feuchtigkeit	Teer-roh mit 4,1 % Feuchtigkeit			5,5	20°C	
Teer-Straßen BT 80/125 mit Bitumen	Teer-Straßen BT 80/125 mit Bitumen			4	20°C	
Teer-Straßen T 40/60, sehr dünn	Teer-Straßen T 40/60, sehr dünn			4,67	20°C	
Teer-Straßen Tv 49/51, sehr dick	Teer-Straßen Tv 49/51, sehr dick			4,33	70°C	
Teerwäsche	Teerwäsche			2,9	20°C	
Teigwaren »Hörnchen«	Teigwaren »Hörnchen«			2,3	20°C	
Teppichschnitzel (APP Typ 2)	Teppichschnitzel (APP Typ 2)		1,1		RT	144
Terephtalsäure	Terephtalsäure			1,5	20°C	
Terpentin-Ersatz	Terpentin-Ersatz			2	20°C	
Terpinen	Terpinen	$C_{10}H_{16}$		2,7	20°C	
Terpinoel	Terpinoel	$C_{10}H_{18}O$		2,75	20°C	
tert.Amylalkohol	Methylbutanol-(2)	$C_5H_{12}O$		5,69	25°C	
tert.Amylalkohol	Methylbutanol-(2)	$C_5H_{12}O$		6,695	30°C	
tert.Amylalkohol	Methylbutanol-(2)	$C_5H_{12}O$		6,443	40°C	
tert.-Amylchlorid	Chlor-2-methyl-butan	$C_5H_{11}Cl$		12,31	-50,4°C	
tert.-Amylchlorid	Chlor-2-methyl-butan	$C_5H_{11}Cl$		9,3	16°C	
tert.-Amylchlorid	Chlor-2-methyl-butan	$C_5H_{11}Cl$		12,31	-50,4°C	
tert.-Amylchlorid	Chlor-2-methyl-butan	$C_5H_{11}Cl$		9,3	16°C	
tert.Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C_4H_9OH		10,9	20°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	$C_4H_{10}O$		12,27	26°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	$C_4H_{10}O$		12,02	27,8°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	$C_4H_{10}O$		11,23	30°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	$C_4H_{10}O$		9,55	42,1°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	$C_4H_{10}O$		8,49	50,5°C	

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez. Schüttgew. in g/l
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		6,96	60°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		12,27	26°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		12,02	27,8°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		11,23	30°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		9,55	42,1°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		8,49	50,5°C	
tert.-Butylalkohol	Methyl-2-Propanol	C ₄ H ₁₀ O		6,96	60°C	
tert.-Butylbenzol	Phenyl-2-methylpropan	C ₁₀ H ₁₄		2,366	20°C	
tert.-Butylbenzol	Phenyl-2-methylpropan	C ₁₀ H ₁₄		2,346	30°C	
tert.-Butylbenzol	Phenyl-2-methylpropan	C ₁₀ H ₁₄		2,366	20°C	
tert.-Butylbenzol	Phenyl-2-methylpropan	C ₁₀ H ₁₄		2,346	30°C	
tert.-Butylbromid	Brom-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Br		10,25	20°C	
tert.-Butylbromid	Brom-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Br		10,3	25°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		11,72	-10°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		10,34	10°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		9,9	20°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		9,574	25°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		9,23	30°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		11,72	-10°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		10,34	10°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		9,9	20°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		9,574	25°C	
tert.-Butylchlorid	Chlor-2-methyl-propan	C ₄ H ₉ Cl		9,23	30°C	
tert. Pentylalkohol	Methyl-2-butanol	C ₅ H ₁₂ O		5,82	20°C	
tert. Pentylalkohol	Methylbutanol	C ₅ H ₁₁ OH		14,7	20°C	
Tetrabromethan	Tetrabrom-ethan	C ₂ H ₂ Br ₄		6,7	20°C	
Tetrachlorethan	Tetrachlor-ethan	C ₂ H ₂ Cl ₄		7,93	-40°C	
Tetrachlorethan	Tetrachlor-ethan	C ₂ H ₂ Cl ₄		14,5	-42°C	
Tetrachlorethan	Tetrachlor-ethan	C ₂ H ₂ Cl ₄		12,9	-30°C	
Tetrachlorethan	Tetrachlor-ethan	C ₂ H ₂ Cl ₄		8,15	16°C	
Tetrachlorethan	Tetrachlor-ethan	C ₂ H ₂ Cl ₄		8,08	20°C	
Tetrachlorethen	Tetrachlorethylen	C ₂ Cl ₄		2,37	16°C	
Tetrachlorethen	Tetrachlorethylen	C ₂ Cl ₄		2,5	20°C	
Tetrachlorethen	Tetrachlorethylen	C ₂ Cl ₄		2,36	25°C	
Tetrachlorethylen	Perchlorethylen	C ₂ Cl ₄		2,2	20°C	
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	CCL ₄		2,288	0°C	
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	CCL ₄		2,244	15°C	
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	CCL ₄		2,242	20°C	
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	CCL ₄		2,23	25°C	
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	CCL ₄		2,207	40°C	
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	CCL ₄		2,1	Siedepunkt	
Tetrachlor-m-xylol	Tetrachlor-m-xylol	C ₈ H ₆ Cl ₄		5,4	20°C	
Tetradecamethylcycloheptasiloxan	Tetradecamethylcycloheptasiloxan	C ₁₄ H ₄₂ O ₇ Si ₇		2,68	20°C	
Tetradecamethylcycloctetrasiloxan	Tetradecamethylcycloctetrasiloxan	(C ₂ H ₄ OSi) _n		2,68	20°C	
Tetradecamethylhexasiloxan	Tetradecamethylhexasiloxan	C ₆ H ₁₈ OSi ₆ (CH ₃) ₃ Si [OSi(CH ₃) ₂]nCH ₃		2,5	20°C	
Tetradecamethylhexasiloxan	Tetradecamethylhexasiloxan	C ₁₄ H ₄₂ O ₅ Si ₆		2,5	20°C	
Tetradecan	Tetradecan	C ₁₄ H ₃₀		2,04	20°C	
Tetradecylamin	Amino-tetradecan	C ₁₄ H ₃₁ N		2,9	40°C	

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez.Schütt-gew. in g/l
Tetradecylbromid	Bromtetradecan	C ₁₄ H ₂₉ Br		3,84	25°C	
Tetradecylphosphonsäurediethylester	Tetradecylphosphonsäurediethylester	C ₁₈ H ₃₉ O ₃ P		4,63	32°C	
Tetraethylmethan	Diethylpentan	C ₉ H ₂₀		1,99	15,5°C	
Tetraethylmethan	Diethylpentan	C ₉ H ₂₀		2	30°C	
Tetra-ethylsilan	Tetra-ethylsilan	C ₅ H ₂₀ Si		2,09	20°C	
Tetra-ethylsilikat	Tetra-ethylsilikat	C ₉ H ₂₀ O ₄ Si		4,1	20°C	
Tetrahydro-1,4-oxazin	Morpholin	C ₄ H ₉ ON		7,33	25°C	
Tetrahydrobenzol	Cyclohexen	C ₆ H ₁₀		2,6	-105°C	
Tetrahydrobenzol	Cyclohexen	C ₆ H ₁₀		2,22	20°C	
Tetrahydro-m-kresol	Methylcyclohexanon-(1)	C ₇ H ₁₂ O		18,2	-89°C	
Tetrahydro-m-kresol	Methylcyclohexanon-(1)	C ₇ H ₁₂ O		12,4	20°C	
Tetrahydro-naphthol-(2)	Tetrahydro-naphthol-(2)	C ₁₀ H ₁₂ O		11,7	20°C	
Tetrahydro-o-kresol	Methylcyclohexanon-(1)	C ₇ H ₁₂ O		16,4	-15°C	
Tetrahydro-o-kresol	Methylcyclohexanon-(1)	C ₇ H ₁₂ O		14	20°C	
Tetrahydro-p-kresol	Methylcyclohexanon-(1)	C ₇ H ₁₂ O		15,7	-41°C	
Tetrahydro-p-kresol	Methylcyclohexanon-(1)	C ₇ H ₁₂ O		12,35	20°C	
Tetralin	Tetrahydro-naphthalin	C ₁₀ H ₁₂		2,66	20°C	
Tetralin	Tetrahydro-naphthalin	C ₁₀ H ₁₂		2,744	30°C	
Tetramethylenchlorid	Dichlorbutan	C ₄ H ₆ Cl ₂		8,9	25°C	
Tetramethylenoxid	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O		7,58	20°C	
Tetramethylenoxid	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O		7,39	25°C	
Tetramethylenoxid	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O		7,25	30°C	
Tetramethylenoxid	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O		7,16	35°C	
Tetramethylpenon-(3)	Hexamethylaceton	C ₉ H ₁₈ O		10	14,5°C	
Tetramethylsilikat	Tetramethylsilikat	C ₄ H ₁₂ O ₄ Si		6	20°C	
Tetrametyl-3-oxa-2,4-disilapentan	Hexamethyldisiloxan	C ₆ H ₁₈ OSi ₂		2,17	20°C	
Tetrametyl-3-oxa-2,4-disilapentan	Hexamethyldisiloxan	C ₆ H ₁₈ OSi ₂		2,13	40°C	
Tetra-Natrium-Pyrophosphat	Tetra-Natrium-Pyrophosphat			5,7	25°C	
Tetranitromethan	Tetranitromethan	CO ₈ N ₄		2,317	20°C	
Tetranitromethan	Tetranitromethan	CO ₈ N ₄		2,521	25°C	
Tetatriacontadien	Tetatriacontadien	C ₃₄ H ₆₆		2,82	25°C	
Texapon	Texapon			18,6	20°C	
Thermolastique	Thermolastique			1,15	20°C	
Thioessigsäure	Thioessigsäure	C ₂ H ₂ OS		12,8	20°C	
Thionylbromid	Thionylbromid	SOBr ₂		9,06	20°C	
Thiophen	Thiophen	C ₄ H ₄ S		2,766	15°C	
Thiophen	Thiophen	C ₄ H ₄ S		2,76	20°C	
Thiophosphorylchlorid	Thiophosphorylchlorid	PSCL ₃		5,8	20°C	
Thomaskalistaub 5 % Feuchtigkeit	Thomaskalistaub 5 % Feuchtigkeit			27,6	20°C	
Thomaskalistaub, trocken	Thomaskalistaub, trocken			3,4	20°C	
Thujon	Thujanon	C ₁₀ H ₁₆ O		10,8	0°C	
Tierkörpermehl ca. 10% Fettanteil	Tierkörpermehl ca. 10% Fettanteil			2,2	20°C	
Titan(IV)-chlorid	Titantetrachlorid	TiCl ₄		2,8	20°C	
TM-Schnitzel	TM-Schnitzel			3	20°C	
Toluidin	Amino-toluol	C ₇ H ₉ N		6,34	18°C	
Toluidin	Amino-toluol	C ₇ H ₉ N		5,71	58°C	
Toluidin (meta)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		5,95	20°C	
Toluidin (meta)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		5,45	58°C	
Toluidin (ortho)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		6,34	18°C	

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez. Schüttgew. in g/l
Toluidin (ortho)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		5,71	58°C	
Toluidin (para)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		5,07	50°C	
Toluidin (para)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		4,88	58°C	
Toluidin (para)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		5,07	50°C	
Toluidin (para)	Aminotoluol	C ₇ H ₉ N		4,88	58°C	
Toluol	Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃		2,438	0°C	
Toluol	Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃		2,385	20°C	
Toluol	Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃		2,378	25°C	
Toluol	Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃		2,364	30°C	
Toluol	Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃		2,275	75°C	
Toluol, feucht	Toluol, feucht	C ₆ H ₅ CH ₃		2,5	20°C	
Tolyaldehyd	Phenylacetaldehyd	C ₉ H ₈ O		4,78	20°C	
Tolyphosphonsäurediethylester	Tolyphosphonsäurediethylester	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ P		11,18	30°C	
Tolylsäure	Phenyllessigsäure	C ₈ H ₈ O ₂		4	85°C	
Ton	Ton			15	20°C	
Tonerde	Tonerde			2,26	20°C	
Tonerde, beladen	Tonerde, beladen		2,2		RT	1090
Tonerde, frisch	Tonerde, frisch		2,6		RT	1056
Tonschlicker	Tonschlicker			28	20°C	
Tonsil 13	Tonsil 13			7,4	20°C	
Tonsil L 80 mit 0,5 % Wasser	Tonsil L 80 mit 0,5 % Wasser			1,3	20°C	
Tonsil L 80 mit 1,8 % Wasser	Tonsil L 80 mit 1,8 % Wasser			1,5	20°C	
Tonsil L 80 mit 10,8 % Wasser	Tonsil L 80 mit 10,8 % Wasser			5	20°C	
Tonsil Optimum	Tonsil Optimum			3,8	20°C	
Totanin-Lösung	Totanin-Lösung			2,3	20°C	
Trafo Öl	Trafo Öl			2,1	20°C	
trans-Dijodethylen	Dijodethylen	C ₂ H ₂ J ₂		3,19	77°C	
TRI	TRI			3,16	20°C	
Triacetin	Glycerintriacetat	C ₉ H ₁₄ O ₆		7,19	20°C	
Triacetin 3859	Triacetin 3859			4,2	20°C	
Tribrommethan	Bromoform	CHBr ₃		4,404	10°C	
Tribrommethan	Bromoform	CHBr ₃		4,39	20°C	
Tribrommethan	Bromoform	CHBr ₃		4,084	40°C	
Tribrompropan	Tribrompropan	C ₃ H ₅ Br ₃		6,45	20°C	
Trichlor-1,3,5-triazin	Cyanurchlorid, rein	C ₃ Cl ₃ N ₃		1,65	20°C	
Trichloracetaldehyd	Chloral	C ₂ HCl ₃ O		5,044	14,5°C	
Trichloracetaldehyd	Chloral	C ₂ HCl ₃ O		6,67	20°C	
Trichloracetonitril	Trichloracetonitril	C ₂ Cl ₃ N		7,85	19°C	
Trichlorbenzol	Trichlorbenzol	C ₆ H ₃ Cl ₃		3,98	20°C	
Trichlorbenzol	Trichlorbenzol	C ₆ H ₃ Cl ₃		3,945	25°C	
Trichlorbutanal	Trichlorbutyraldehyd	C ₄ H ₅ Cl ₃ O		10	18°C	
Trichlorbutyraldehyd	Trichlorputanal	C ₄ H ₅ Cl ₃ O		10	18°C	
Trichloressigsäure-anhydrid	Trichloressigsäure-anhydrid	C ₄ Cl ₆ O ₃		5	25°C	
Trichlorethan	Trichlorethan	C ₂ H ₃ Cl ₃		7,29	20°C	
Trichlorhemellithol	Trichlorhemellithol	C ₉ H ₉ Cl ₃		8,6	20°C	
Trichlorpseudocumol	Trichlorpseudocumol	C ₉ H ₉ Cl ₃		6,4	20°C	
Trichlor-toluol	Dichlorbenzylchlorid	C ₇ H ₅ Cl ₃		6,29	25°C	
Tricosal 181	Tricosal 181			2,27	20°C	
Tricosal D	Tricosal D			2,56	20°C	

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez.Schütt-gew. in g/l
Tridecan	Tridecan	$C_{13}H_{28}$		2,026	20°C	
Tridecylbromid	Bromtridecan	$C_{13}H_{27}Br$		4,19	8°C	
Tridecylbromid	Bromtridecan	$C_{13}H_{27}Br$		4,18	12,7°C	
Triethylaluminium	Aluminiumtriethyl	$Al(C_2H_5)_3$		2,9	20°C	
Triethylbenzol	Triethylbenzol	$C_{12}H_{18}$		2,256	20°C	
Triethylbenzol	Triethylbenzol	$C_{12}H_{19}$		2,243	30°C	
Triethylcarbinol	Ethylpentanol-(3)	$C_7H_{16}O$		3,16	20°C	
Triethylsilan	Triethylsilan	$C_6H_{10}Si$		2,323	20°C	
Trifluoressigsäure	Trifluoressigsäure	$C_2HF_3O_2$		8,42	20°C	
Trifluoressigsäure	Trifluoressigsäure	$C_2HF_3O_3$		8,2	25°C	
Trifluoressigsäureanhydrid	Trifluoressigsäureanhydrid	$C_4F_5O_3$		2,7	25°C	
Trifluormethyl-cyclohexan	Trifluormethyl-cyclohexan	$C_7H_{11}F_3$		11,9	-85°C	
Trifluortoluol	Trifluortoluol	$C_7H_5F_4$		8,09	60°C	
Trikosanon-(12)	Dienneylketon	$C_{23}H_{46}O$		2,1	20°C	
Trikosanon-(12)	Dienneylketon	$C_{23}H_{46}O$		4,05	80°C	
Trilon	Trilon			1,8	20°C	
Trimethylamin	Trimethylamin	C_3H_9N		2,57	0°C	
Trimethylamin	Trimethylamin	C_3H_9N		2,95	4°C	
Trimethylamin	Trimethylamin	C_3H_9N		2,496	16°C	
Trimethylamin	Trimethylamin	C_3H_9N		2,44	25°C	
Trimethylborat	Borsäuretrimethylester	$C_3H_9O_3B$		8	20°C	
Trimethylchinon	Trimethylchinon			3	20°C	
Trimethylenbromid	Dibrompropan	$C_3H_6Br_2$		4,3	20°C	
Trimethylen glykol	Propandiol-(1,3)	$C_3H_8O_2$		35	20°C	
Trimethyl-hepten-(3)	Trimethyl-hepten-(3)	$C_{10}H_{20}$		2,293	20°C	
Trimethylpentan	Trimethylpentan	C_8H_{18}		1,96	20°C	
Trimethylpentan	Trimethylpentan	C_8H_{18}		1,978	20°C	
Trimethylpentan	Trimethylpentan	C_8H_{18}		1,973	20°C	
Trinitrobenzol	Trinitrobenzol	$C_6H_3O_6N_3$		7,21	127°C	
Tri-n-propylamin	Tri-n-propylamin	$C_9H_{21}N$		2,277	20°C	
Tri-perfluor-butyl-amin	Tri-perfluor-butyl-amin	$C_{12}F_{27}N$		2,15	20°C	
Triphenylmethan	Triphenylmethan	$(C_6H_5)_3CH$		2,45	20°C	
Triphenylmethan	Triphenylmethan	$(C_6H_5)_3CH$		2,46	94°C	
Triptan	Trimethyl-butan	C_7H_{16}		1,93	20°C	
Trockenhefe	Trockenhefe			2	20°C	
Trotin	Trotin			5	20°C	
Tufofusin B	Tufofusin B			22	20°C	
Tufofusin B	Tufofusin B			20,5	110°C	
Tufofusin LC	Tufofusin LC			23	20°C	

U

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez.Schütt-gew. in g/l
Ultralan-Leersalbe	Ultralan-Leersalbe			1,9	20°C	
Ultrasil	Ultrasil			1,4	20°C	
Undecan	n-Undecan	$C_{11}H_{24}$		2,004	20°C	
Undecansäure-ethylester	Undecansäure-ethylester	$C_{13}H_{26}O_2$		3,55	20°C	
Undecylbromid	Bromundecan	$C_{11}H_{23}Br$		4,74	-9,3°C	

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez. Schüttgew. in g/l
Undecylbromid	Bromundecan	$C_{11}H_{23}Br$		4,63	-3,3°C	
Undecylbromid	Bromundecan	$C_{11}H_{23}Br$		4,61	-0,6°C	
Universalbinder	Bleicherde		9,7			X
Unterlauge	Unterlauge			28	20°C	
Urecol B 3635	Urecol B 3635			25	20°C	

V

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez. Schüttgew. in g/l
Valeraldehyd	Pentanal	$C_5H_{10}O$		11,76	15°C	
Valeriansäure	Pentansäure	$C_5H_{10}O_2$		2,67	20°C	
Valeriansäureethylester	Ethylvalerat	$C_7H_{14}O_2$		4,71	18°C	
Valeriansäureisoamylester	Isoamylvalerat	$C_{10}H_{20}O_2$		3,6	20°C	
Valeriansäureisobutylester	Isobutylvalerat	$C_8H_{16}O_2$		3,8	20°C	
Valeriansäuremethylester	Methylvalerat	$C_6H_{12}O_2$		4,3	19°C	
Valeriansäurepropylester	Propylvalerat	$C_8H_{16}O_2$		4	19°C	
Valeronitril	Butylcyanid	C_5H_9N		22,6	-1°C	
Valeronitril	Butylcyanid	C_5H_9N		20	20°C	
Vanadintetrachlorid	Vanadintetrachlorid	VCl_4		3,05	25°C	
Vanadychlorid	Vanadychlorid	$VOCl_3$		3,4	25°C	
Vanadylromid	Vanadylromid	$VOBr_3$		4,4	-70°C	
Vanadylromid	Vanadylromid	$VOBr_3$		3,6	25°C	
Vaselinöl	Paraffin			1,6	20°C	
Veratrol	Brenzkatechindimethylether	$C_8H_{10}O_2$		4,5	23°C	
Versuchsgut S 2	Versuchsgut S 2			1,4	20°C	
Vieh-Salz	Vieh-Salz			2,8	20°C	
Vinoflex (PVC-Pulver)	Vinoflex (PVC-Pulver)			1,5	20°C	
Vinylbenzol	Styrol	$C_2H_3C_6H_5/C_8H_8$		2,431	25°C	
Vinylbenzol	Styrol	$C_2H_3C_6H_5/C_8H_8$		2,321	75°C	
Vinyl-Cartsazol	Vinyl-Cartsazol			1,5	20°C	
Vinyl-ethylbenzol	Ethylstyrol	$C_{10}H_{14}$		3,35	25°C	
Vinyldenchlorid	Dichlorethylen	$C_2H_2Cl_2$		10,36	25°C	
Viskose	Viskose			34,5	20°C	

W

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez. Schüttgew. in g/l
Wachs	Wachs			1,8	20°C	
Wachs-Kerzen	Wachs-Kerzen			1,8	30°C	
Waschbenzin	Waschbenzin			2	20°C	
Waschmittel Grundstoff	Waschmittel Grundstoff		4,3		RT	585
Waschpulver, Dash	Waschpulver, Dash			1,8	20°C	
Wasil	Wasil			32,8	20°C	
Wasilit-Wasserglasbinder	Wasilit-Wasserglasbinder			40,3	20°C	
Wasser	Aqua puris	H_2O		22	25°C	
Wasser	Aqua puris	H_2O		20,4	120°C	
Wasser	Wasser	H_2O		80,3	20°C	

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez.Schütt-gew. in g/l
Wasser	Wasser	H ₂ O		78,54	25°C	
Wasser	Wasser	H ₂ O		34,5	200°C	
Wasser	Wasser	H ₂ O		10,1	364°C	
Wasser, demineralisiertes	Wasser, demineralisiertes	H ₂ O		29,3	20°C	
Wasserglas	Wasserglas	Na ₂ O ₇ Si ₃		16	20°C	
Wasserstoff	Wasserstoff	H ₂		1,228	20°C	
Wasserstoffperoxyd, 45,9%ig in Wasser	Wasserstoffperoxyd, 45,9%ig in Wasser	H ₂ O ₂		84,7	18°C	
Wasserstoffperoxyd, 99,2%ig in Wasser	Wasserstoffperoxyd, 99,2%ig in Wasser	H ₂ O ₂		84,9	0°C	
Wasserstoffperoxyd, 99,45%ig in Wasser	Wasserstoffperoxyd, 99,45%ig in Wasser	H ₂ O ₂		89,2	0°C	
Wasserstoffperoxyd, rein	Wasserstoffperoxyd, rein	H ₂ O ₂		84,2	0°C	
Wasserstoffsperoxyd, 30%ig	Wasserstoffsperoxyd, 30%ig	H ₂ O ₂		11	20°C	
Weinsäuredibutylester	Dibutyltartrat	C ₁₂ H ₂₂ O ₆		9,4	41°C	
Weinsäurediethylester	Weinsäurediethylester	C ₈ H ₁₄ O ₆		4,5	20°C	
Weinsäurediethylester (rac.)	Weinsäurediethylester (rac.)	C ₈ H ₁₄ O ₆		4,5	20°C	
Weinsteinsäure	Weinsäure	HOOC-CHOH-CH OH-COOH		35,9	20°C	
Weissfeinkalkhydrat	Weissfeinkalkhydrat		2,7		RT	390
Weißkalk	Weißkalk		1,5		RT	536
Weizen	Weizen		6,2		RT	
Weizen A	Weizen A			5,66	20°C	
Weizen B	Weizen B			4	20°C	
Weizenkleie	Weizenkleie		1,5		RT	203
Weizenkleie 3381	Weizenkleie 3381			2,6	20°C	
Weizenstärke	Weizenstärke		2,5		RT	573
Weizenvitalkleber	Weizenvitalkleber		1,9		RT	587
Wisprofloc	Wisprofloc			3,71	20°C	

X

Handelsname (Synonym)	Nomenklatur	Formel	DK-Wert bei 1 MHz	DK-Wert bei 100 kHz	Temp.	Spez.Schütt-gew. in g/l
Xylidin	Dimethylanilin	C ₈ H ₁₁ N		4,9	20°C	
Xylit	Xylit	C ₅ H ₁₂ O ₅		2,3	20°C	
Xylol	Xylol	C ₈ H ₁₀		2,3	20°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,367	20°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,368	25°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,347	30°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,367	20°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,368	25°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,347	30°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,367	20°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,368	25°C	
Xylol (meta)	Dimethylbenzol (1,3)	C ₈ H ₁₀		2,347	30°C	
Xylol (ortho)	Dimethylbenzol	C ₈ H ₁₀		2,574	20°C	
Xylol (ortho)	Dimethylbenzol	C ₈ H ₁₀		2,51	25°C	
Xylol (ortho)	Dimethylbenzol	C ₈ H ₁₀		2,544	30°C	
Xylol (ortho)	Dimethylbenzol	C ₈ H ₁₀		2,571	20°C	