

Typ-Nr.	EDV-Nr./SAP	Bezeichnung	Menge	Verpackung	Sterilisiert	Haltbarkeit	SDB-Nr.	Konformität	Hersteller-zertifikat
DZ 8050	285530276	Entkalker	1x1000ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0004		
DZ 8052	285530283	Entkalker	1x2500ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0004		
L 100	285138719	pH=10,01	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0032	X	X
L 100 4	285138057	pH=10,01	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0032	X	X
L 101	285136956	1 m Kaliumchloridlösung	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0012	X	
L 125 4	285138649	Kaliumsulfatlösung 0,6m (ges.)	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0015	X	
L 168	285137841	pH=1,68	1x1000ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0020		X
L 168 4	285137677	pH=1,68	1x250ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0020		X
L 200	285138151	Tieftemperatur-Elektrolyt bis -30 °C	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0039	X	
L 200 4	285138365	Tieftemperatur-Elektrolyt bis -30 °C	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0039	X	
L 211 4	285138349	2 m Kaliumnitratlg.+ 0,001m KCl	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0002	X	
L 221 4	285136923	2 m KNO3 + 0,001 m KCl + Tylose	1x250ml	Glasflasche	-	6 Monate	scho0001	X	
L 222 4	285138332	2 m Kaliumchloridlösung	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0011	X	
L 300	285138554	3 m Kaliumchloridlösung	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0010	X	
SA L 300 K	2859613	3 m Kaliumchloridlösung	1x1000ml	Plastik-Flasche	-	6 Monate	scho0010	X	
L 300 1	28513903	3 m Kaliumchloridlösung	1x20 ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0010	X	
L 300 4	285138427	3 m Kaliumchloridlösung	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0010	X	
L 300 8	285138505	3 m Kaliumchloridlösung	1x50 ml	Plastik-Flasche	-	3 Jahre	scho0010	X	
L 301 4	285138419	3 m Kaliumchloridlösung AgCl ges.	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0054	X	
L 310	285138468	Gel für sterilisierbare Elektroden	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0003	X	
L 310 4	285138484	Gel für sterilisierbare Elektroden	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0003	X	
SA L 310 K	285096141	Gel für sterilisierbare Elektroden	1x1000ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0003	X	
L 320 K	285138702	Gel 2m KCl für AgS-Elektroden	1x1000ml	Glasflasche	-	6 Monate	scho0043	X	
L 350	285138143	3,5 m Kaliumchloridlösung	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0009	X	
L 350 4	285138127	3,5 m Kaliumchloridlösung	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0009	X	
L 400	285138727	pH=4,00	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0027	X	X
L 400 4	285138032	pH=4,00	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0027	X	X
L 401	285138098	pH=4,01	1x1000ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0028	X	X
L 401 KCl 0,1m	285138650	pH=3,90	10x6	Ampullen					

L 401 4	285138008		pH=4,01	1x250ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0028	X	X
L 420	285138587		4,2m Kaliumchloridlösung	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0008	X	
L 420 2	285138595		4,2m Kaliumchloridlösung	1x500ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0008	X	
L 420 4	285138608		4,2m Kaliumchloridlösung	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0008	X	
L 430	285138184		Redoxlösung 430 mV	1x1000ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0035	X	
L 430 4	285138168		Redoxlösung 430 mV	1x250ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0035	X	
L 4619	285138373		Redoxlösung 190 mV	10x6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0034	X	
L 4643	285138357		Redoxlösung 430 mV	10x6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0035	X	
L 4648	285138784	a)	Redoxlösung 190mV	1X20	Ampullen	-	2 Jahre	scho0034	X	
		b)	Redoxlösung 430 mV	1X20	Ampullen	-	2 Jahre	scho0035	X	
		c)	Redoxlösung 600 mV	1X20	Ampullen	-	2 Jahre	scho0036	X	
L 4660	285138381		Redoxlösung 600 mV	10x6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0036	X	
L 4690	285138398	a)	pH=4,00	1x30	Ampullen	+	3 Jahre	scho0027	X	X
		b)	pH=7,00	1x30	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	X
L 4691	285138205		pH=10,01	1x60	Ampullen	+	3 Jahre	scho0032	X	X
L 4694	285138213		pH=4,00	1x60	Ampullen	+	3 Jahre	scho0027	X	X
L 4697	285138221		pH=7,00	1x60	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	X
L 4698	285138192	a)	pH=4,00	1x20	Ampullen	+	3 Jahre	scho0027	X	X
		b)	pH=7,00	1x20	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	X
		c)	pH=10,01	1x20	Ampullen	+	3 Jahre	scho0032	X	X
L 4790	285138402	a)	pH=4,01	1x30	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	X
		b)	pH=6,87	1x30	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	X
L 4791	285137977		pH=1,68	1x60	Ampullen	+	5 Jahre	scho0020		X
L 4794	285138246		pH=4,01	1x60	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	X
L 4796	285138254		pH=6,87	1x60	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	X
L 4797	285137985	a)	pH=1,68	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0020		X
		b)	pH=6,87	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	X
		c)	pH=9,18	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0025	X	X
L 4798	285138238	a)	pH=4,01	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	X
		b)	pH=6,87	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	X
		c)	pH=9,18	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0025	X	X
L 4799	285138262		pH=9,18	1x60	Ampullen	+	5 Jahre	scho0025	X	X
L 480 4	285139012		Elektrolytlösung für Tenside	1X250ml	Glasflasche	-	6 Monate	scho0038		
L 4890 BIO	1012660	a)	pH=4,01	1x30	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	

		b)	pH=6,87	1x30	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	
L 4893	285138279	a)	pH=4,01	1x9	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	X
		b)	pH=6,87	1x9	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	X
		c)	3,0m Kaliumchloridlösung	1x50ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0010	X	
		d)	Plastikbecher	2 Stück						
L 4895	285138632	a)	pH=4,00	1x9	Ampullen	+	3 Jahre	scho0027	X	X
		b)	pH=7,00	1x9	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	X
		c)	3,0m Kaliumchloridlösung	1x50ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0010	X	
		d)	Plastikbecher	2 Stück						
L 4894 BIO	1012611		pH=4,01	1x30	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	
L 4896 BIO	1012612		pH=6,87	1x30	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	
L 4898 BIO	1012661	a)	pH=4,01	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	
		b)	pH=6,87	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	
		c)	pH=9,18	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0025	X	
L 4899 BIO	1012613		pH=9,18	1x60	Ampullen	+	5 Jahre	scho0025	X	
L 4990 BIO	285138887	a)	pH=4,00	1x30	Ampullen	+	3 Jahre	scho0027	X	
		b)	pH=7,00	1x30	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	
L 4997 BIO	285138879		pH=7,00	1x60	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	
L 4998 BIO	285138895	a)	pH=4,00	1x20	Ampullen	+	3 Jahre	scho0027	X	
		b)	pH=7,00	1x20	Ampullen	+	3 Jahre	scho0030	X	
		c)	pH=10,01	1x20	Ampullen	+	3 Jahre	scho0032	X	
L 501 4	285138324		Eisessig mit LiCl gesättigt	1x250ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0005		
L 503 4	285138308		Ethanol mit LiCl gesättigt	1x250ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0006		
L 510	285138538		Salzsäure/Pepsin - Lösung	1x1000ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0037		
L 510 4	285138295		Salzsäure/Pepsin - Lösung	1x250ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0037		
L 600	285138521		Nullpunktlösung	1x1000ml	Glasflasche	-	3 Jahre	scho0017	X	
L 600 4	285138579		Nullpunktlösung	1x250ml	Glasflasche	-	3 Jahre	scho0017	X	
L 619 8	285136915		CO2-Elektrolyt	1x50 ml	Plastik-Flasche	-	6 Monate	scho0041		
L 620 4	285136931		CO2-Kalibrierlösung	1x250ml	Glasflasche	+	2 Jahre	scho0042		
L 621 8	285136964		Citronensäure-Lösung 1m	1x50 ml	Plastik-Flasche	-	6 Monate	scho0040		
L 640 8	285137344		NH4-Elektrolyt	1x50ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0044	X	
L 645	285137352		Redox 640mV	1x1000ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0036		
L 670 8	285138513		O2-Elektrolyt	1x50 ml	Plastik-Flasche	-	1 Jahr	scho0016	X	
L 679	28513896		pH=6,79	1x1000ml	Plastik-Flasche	-	6 Monate	scho0023		
L 687	285138102		pH=6,87	1x1000ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0024	X	X

L 687 4	285138016	pH=6,87	1x250ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0024	X	X
L 687 KCl 0,1m	285138470	pH=6,76	10x6	Ampullen					
L 700	285138735	pH=7,00	1x1000ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0030	X	X
L 700 4	285138049	pH=7,00	1x250ml	Glasflasche	+	3 Jahre	scho0030	X	X
L 911	285138590	Wässerungslösung	1x1000ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0057	X	
L 911 4	285138560	Wässerungslösung	1x250ml	Glasflasche	-	2 Jahre	scho0057	X	
L 918	285138119	pH=9,18	1x1000ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0025	X	X
L 918 4	285138024	pH=9,18	1x250ml	Glasflasche	+	5 Jahre	scho0025	X	X
L 918 KCl 0,1m	285138450	pH=9,16	10x6	Ampullen					
L4797	285137985 a)	pH=1,68	1x20	Ampullen	+	5 Jahre	scho0020		X
LC 1004 K	285139218	Tech. Pufferlösung pH=10,00 orange	1x250ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0033		
LC 4004 K	285139156	Tech. Pufferlösung pH=4,00 gelb	1x250ml	Plastik-Flasche	-	3 Jahre	scho0029		
LC 7004 K	285139189	Tech. Pufferlösung pH=7,00 grün	1x250ml	Plastik-Flasche	-	3 Jahre	scho0031		
LF 102 4 K	285161209	Kalibrierlsg. 0,01m KCl (1,41mS/cm)	250 ml	Plastik-Flasche	-	6 Monate	scho0014	X	X
LF 990	285126503	Kalibrierlsg. 0,001m KCl (147µS/cm)	1X18	Ampullen	+	2 Jahre	scho0053	X	
LF 991	285126511	Kalibrierlsg. 0,01m KCl (1,41mS/cm)	1X18	Ampullen	+	2 Jahre	scho0014	X	
LF 992	285126528	Kalibrierlsg. 0,1m KCl (12,9 mS/cm)	1X18	Ampullen	+	2 Jahre	scho0013	X	
LF 995	285126293	Kalibrierlsg. 1m (112 mS/cm); 0,1m; 0,01 m KCl	3X6	Ampullen	+	2 Jahre	scho0012/0013/0014	X	
LR 400 20	2859600	pH=4,00 nach Riedel	1X20 l	5	-	6 Monate	scho0049		
LR 700 20	2859601	pH=7,00 nach Riedel	1x20 l	Kanister	-	6 Monate	scho0050		
RH 28	285138430	Redoxlösung 220mV	1x250 ml	Glasflasche	-	2 Jahre			
NH 928	285126482 a)	NH ₄ -Elektrolyt (L640 8)	1X50 ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0044		
(für SGH)		b) Membranmodule	3 Stck.						
OX 060	285138287	Nullpunktlösung	10x6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0017	X	
OX 928	285126285 a)	Ersatzköpfe	5 St.			1 Jahre			
		b) O ₂ -Elektrolyt	1X50 ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0016	X	
		c) Nullpunktlösung	1X6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0017	X	
OX 920	285126606	O ₂ -Elektrolyt	1X50 ml	Plastik-Flasche					
OX 921	285126614	Reinigungslsg. für O ₂ -Elektroden	1X50 ml	Plastik-Flasche					
Z 520	285201259 a)	pH=4,01	2X3	Ampullen	+	5 Jahre	scho0028	X	X
		b) pH=6,87	2X3	Ampullen	+	5 Jahre	scho0024	X	X
		c) 3,0m Kaliumchloridlösung	1x50ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0010	X	
		d) Stativfuß	1Stück						
		e) Stativstange	1Stück						
		f) Kunststoffbecher	2 Stück						

		g)	Elektrodenklammer	1 Stück						
Z 525	285201148	a)	pH=4,00	2x3		+	3 Jahre	scho0027	X	X
		b)	pH=7,00	2x3		+	3 Jahre	scho0030	X	X
		c)	3,0m Kaliumchloridlösung	1x50ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0010	X	
		d)	Stativfuß	1 Stück						
		e)	Stativstange	1 Stück						
		f)	Kunststoffbecher	2 Stück						
		g)	Doppelklammer	1 Stück						
ZBK/NH3/2(f. WTW)	28596252	a)	NH4-Elektrolyt (L640 8)	1X50 ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0044		
		b)	Membranmodule werden bei WTW beige packt							
CO 060	285138846		Kalibrierlösung	10x6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0042		
CO 928		a)	Membrankappen	5 Stck.		-	2 Jahre			
		b)	Elektrolyt	1X50 ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre			
		c)	Kalibrierlösung	1X6	Ampullen	-	2 Jahre	scho0042		
		d)	Citronensäure-Lösung 1mol/l	1X50 ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0040		
LF CSKC 5	285126540			1X500 ml	Plastik-Flasche		6 Monate			
LF CSKC 13	285126530			1X250 ml	Plastik-Flasche		3 Monate			
ELY/NH	285097330		NH4-Elektrolyt (L640 8) WTW	1X50ml	Plastik-Flasche	-	2 Jahre	scho0044 ?		