

DISINFECTANTS

* = Treibmittel

** = benötigt zur Einstellung des pH Wertes

Produktfamilie	DEC-AHOL	STER-AHOL	DEC-HAND
Stoff 1	Isopropylalkohol	Ethylalkohol	Ethyl alcohol
EINECS	200-661-7	200-578-6	
CAS	67-63-0	64-17-5	
Pre Registr #	HZ135946-97	KT135968-00	KT135968-00
%	60 bis 91	60 bis 70	60 bis 70
Stoff 2	Wasser für Inkjetionszwecke	Wasser für Inkjetionszwecke	PW
EINECS	231-791-2	231-791-2	
CAS	7732-18-5	7732-18-5	
Pre Registr #	KC143093-59	KC143093-59	
%	9 bis 40	30	25 bis 30
Stoff 3	Stickstoff *	Isopropylalkohol	Fragrance
EINECS	231-783-9	200-661-7	
CAS	7727-37-9	67-63-0	
Pre Registr #	CV143145-28	HZ135946-97	
%	0,10	1 bis 5	0,1 bis 1
Stoff 4		Methylalkohol	Tetrasodium EDTA
EINECS		200-659-6	
CAS		67-56-1	
Pre Registr #		SK135992-19	
%		1 bis 5	0,1 bis 1
Stoff 5		Stickstoff*	Glycerin
EINECS		231-783-9	
CAS		7727-37-9	
Pre Registr #			
%		na	0,1 bis 1
Stoff 6			Tertahydroxypropyl Ethylenediamine
EINECS			
CAS			
Pre Registr #			
%			0,1 bis 1
Stoff 7			Acrylic Copolymer
EINECS			
CAS			
Pre Registr #			
%			0,1 bis 1

Produktfamilie	DEC SOAP	PHENE-AHOL	DEC-PHENE
Stoff 1	NON-hazardous ingredients	Ethylalkohol	Isopropylalkohol
EINECS		200-578-6	200-661-7
CAS		64-17-5	67-63-0
Pre Registr #		KT135968-00	HZ135946-97
%	100	65 bis 75	5 bis 10
Stoff 2		2-Phenylphenol	Orthobenzylparachlorphenol
EINECS		201-993-5	204-385-8
CAS		90-43-7	120-32-1
Pre Registr #		VL136303-32	AG135983-44
%		0,1 bis 1	1 bis 5
Stoff 3		Propan	2-Phenylphenol
EINECS		200-827-9	201-993-5
CAS		74-98-6	90-43-7
Pre Registr #		XV143099-96	VL136303-32
%		NA*	1 bis 5
Stoff 4		Isobutan	Para tertiary amyphenol
EINECS		200-857-2	201-280-9
CAS		75-28-5	80-46-6
Pre Registr #		TN143129-21	RT161243-17
%		NA*	1 bis 5
Stoff 5			Natriumhydroxid
EINECS			215-185-5
CAS			1310-73-2
Pre Registr #			AH136679-36
%			1 bis 5

Produktfamilie	DEC-CYCLE Low pH	DEC-Clean	DEC-QUAT
Stoff 1	o-benzyl-p-chlorophenate	Water	Water
EINECS	204-385-8	231-791-2	231-791-2
CAS	120-32-1	7732-18-5	7732-18-5
Pre Registr #	AG135983-44	KC143093-59	KC143093-59
%	5 bis 10	80	90
Stoff 2	2-Phenylphenol	2-Butoxyethanol	N-Alkyl(C12-18)-N,N-dimethyl-Nbezyllammonium chloride
EINECS	201-993-5	203-905-0	269-919-4
CAS	90-43-7	111-76-2	68391-01-5
Pre Registr #	VL136303-32	YL136319-16	JC136481-56
%	5 bis 10	10	5
Stoff 3		Tetrasodium pyrophosphate	N-dodecyl-N,N-dimethyl-N-ethylbenzylammonium-chloride
EINECS		231-767-1	248-486-5
CAS		7722-88-5	27479-28-3
Pre Registr #		CX136334-22	AA136492-66
%		5,00	< 5
Stoff 4		Potassium hydroxide	N-tetradecyl-N,N-dimethyl-N-ethylbenzylammoniumchloride
EINECS		215-181-3	248-487-0
CAS		1310-58-3	27479-29-4
Pre Registr #		KV136358-08	AR136504-35
%		2,5	< 5
Stoff 5		Potassium Soap	
EINECS		263-136-1	
CAS		61790-44-1	
Pre Registr #		WK136349-17	
%		2,5	

Produktfamilie	HYPO-CHLOR	STERI-PEROX 3% und STERI-PEROX 6%	DEC-SPORE 200 Plus
Stoff 1	Water	Water	Hydrogen peroxide
EINECS	231-791-2	231-791-2	231-765-0
CAS	7732-18-5	7732-18-5	7722-84-1
Pre Registr #	KC143093-59	KC143093-59	MW136517-06
%	95 bis 100	94 bis 97	20 bis 50
Stoff 2	Sodium hypochlorite	Hydrogen peroxide	Acetic acid
EINECS	231-668-3	231-765-0	200-580-7
CAS	7681-52-9	7722-84-1	64-19-7
Pre Registr #	DR136512-35	MW136517-06	EK136523-45
%	0,25 - 5,25	3 bis 6	5 bis 10
Stoff 3			Peroxyacetic acid
EINECS			201-186-8
CAS			79-21-0
Pre Registr #			TT136528-02
%			5 bis 10

Produktfamilie	STERI-WATER	Sterile WFI water	STERI-OIL
Stoff 1	Water	Water	Mineral Oil
EINECS	231-791-2	231-791-2	232-384-2
CAS	7732-18-5	7732-18-5	8012-95-1
Pre Registr #	KC143093-59	KC143093-59	TC136559-31
%			100

Produktfamilie	DEC-Glass	STERI-SILICON	STEEL-BRIGHT
Stoff 1	USP Purified Water	Aliphatic hydrocarbons	Petroleum distillates, hydrotreated light
EINECS	231-791-2	265-149-8	265-149-8
CAS	7732-18-5	64742-47-8	64742-47-8
Pre Registr #	KC143093-59	GT136594-16	GT136594-16
%	90-100	80 bis 90	10 bis 20
Stoff 2	Isopropylalkohol	Aliphatic hydrocarbons	Liquefide petroleum gas
EINECS	200-661-7	232-455-8	270-704-2
CAS	67-63-0	8042-47-5	68476-85-7
Pre Registr #	HZ135946-97	HR136624-24	WE136639-24
%	1 bis 2	0-10	5 bis 10*
Stoff 3	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	Carbon dioxide	Naphthenic Oil
EINECS	203-919-7	204-696-9	232-455-8
CAS	111-90-0	124-38-9	8042-47-5
Pre Registr #	YR136573-06	XQ143111-28	HR136624-24
%	0,1 bis 1	1 bis 5*	3 bis 7
Stoff 4	Sodium lauryl sulfate		
EINECS	205-788-1		
CAS	151-21-3		
Pre Registr #	UJ136584-23		
%	0,1 bis 1		

Produktfamilie	Steri-Buffer Phosphate Buffer pH 7.2 +0.2	ALCOH WIPE/Glove	SB Wipes
Stoff 1	USP Water for Injection	Isopropylalkohol	Petroleum distillates, hydrotreated light
EINECS	231-791-2	200-661-7	265-149-8
CAS	7732-18-5	67-63-0	64742-47-8
Pre Registr #	KC143093-59	HZ135946-97	GT136594-16
%	99,9 bis 100	70	10 bis 20
Stoff 2	Monobasic potassium phosphate	WFI	Liquefide petroleum gas
EINECS	231-913-4	231-791-2	270-704-2
CAS	7778-77-0	7732-18-5	68476-85-7
Pre Registr #	MX136665-01	KC143093-59	WE136639-24
%	0,1 bis 1	30	5 bis 10*
Stoff 3	Sodium hydroxide		Naphthenic Oil
EINECS	215-185-5		232-455-8
CAS	1310-73-2		8042-47-5
Pre Registr #	AH136679-36		HR136624-24
%	(**)		3 bis 7

Produktfamilie	DAS Wipe 100		
Stoff 1	White minaral oil		
EINECS	232-455-8		
CAS	8042-47-5		
Pre Registr #	HR136624-24		
%	40 bis 60		
Stoff 2	Naphta		
EINECS	265-150-3		
CAS	64742-48-9		
Pre Registr #	EM136697-24		
%	20 bis 40		
Stoff 3	Petroleum distillates		
EINECS	265-148-2		
CAS	64742-46-7		
Pre Registr #	EQ136706-25		
%	10 bis 20		

TOC CONSUMABLES

Produktfamilie	ACID für TOC 800, 900, etc	Oxidiser für TOC 800, 900, etc	Sucrose Standards
Stoff 1	Water	Water	Water
EINECS	231-791-2	231-791-2	231-791-2
CAS	7732-18-5	7732-18-5	7732-18-5
Pre Registr #	KC143093-59	KC143093-59	KC143093-59
%	40	85	> 99
Stoff 2	Phosphoric Acid	Ammonium Persulfate	Sucrose
EINECS	231-633-2	231-786-5	200-334-9
CAS	231-633-2	7727-54-0	57-50-1
Pre Registr #	CL143065-48	SM143075-29	HZ143079-06
%	60	15	< 1

Produktfamilie	Benzochinon Standards
Stoff 1	Water
EINECS	231-791-2
CAS	7732-18-5
Pre Registr #	KC143093-59
%	> 99
Stoff 2	1,4 Benzochinon
EINECS	203-405-2
CAS	106-51-4
Pre Registr #	NR143087-19
%	< 1