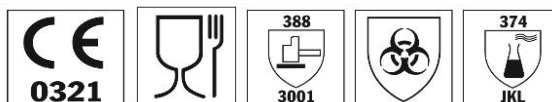


CLEAN EXPERT Nitril-Industrie-Handschuhe Artikelnr.: 01160



Material:	Acrylonitril-Butadien-Gummi, baumwollbeflockt latexfrei
Passform:	handspezifisch
Oberfläche:	besonders griffig
Größen:	S bis XXL
Farbe:	grün
Materialstärke:	0,37 +/- 0,03 mm
Länge:	315 +/-10 mm
Einsatzbereiche:	Industrie, Reinigung, Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft
Qualitätssicherung:	CE-Zeichen gem. PSA CAT III ISO 9001



Chemikalienbeständigkeiten:

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Ammoniak Lg. 1%			x			6
Acetonitril			x			0
Ammoniumfluorid			x			6
Ammoniumhydroxid 85 %			x			5
Amylalkohol 99%			x			6
Benzaldehyd			x			0
Bromopropion Säure gesättigt			x			6
Butylalkohol 99%			x			6
Chromsäure 50%			x			6
Cyclohexanol 98%			x			6
Diisobutylketon			x			6
Diethylamin			x			0
Diacetonalkohol			x			4
Dibutylphthalat 99%			x			6
Dioctylphthalat 99%			x			6
Natronlauge 40%	Natronlauge 40%		x			6
Natronlauge 20%	Natronlauge 20%		x			6
Natronlauge 10%	Natronlauge 10%		x			6
Formalin 10%	Formalin 10%		x			6
Formalin 20%	Formalin 20%		x			6
Formaldehyd 35%	Formaldehyd 35%		x			6
Formaldehyd 25%	Formaldehyd 25%		x			6
Formaldehyd 10%	Formaldehyd 10%		x			6
Ethanol 35%	Ethanol 35%		x			3
Ethanol 50%	Ethanol 50%		x			5
Ethanol 70%	Ethanol 70%		x			5
Ethanol konz.	Ethanol konz.		x			5
Essigsäure 10%	Essigsäure 10%		x			6
Ethidiumbromid 1 %	Ethidiumbromid 1 %		x			6
Königswasser			x			5
Wasserstoffperoxid 3%	Wasserstoffperoxid 3%		x			6
Wasserstoffperoxid 10%	Wasserstoffperoxid 10%		x			6
Wasserstoffperoxid 18%	Wasserstoffperoxid 18%		x			6
Wasserstoffperoxid 33%	Wasserstoffperoxid 33%		x			6
Zitronensäure 10%			x			6
Gluteraldehyd 1%	Gluteraldehyd 1%		x			6
Gluteraldehyd 4%	Gluteraldehyd 4%		x			6
Gluteraldehyd 15%	Gluteraldehyd 15%		x			6

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Chlorhexidin 4%	Chlorhexidin 4%		x			6
Chlorhexidin 10%	Chlorhexidin 10%		x			6
Chlorhexidin 25%	Chlorhexidin 25%		x			6
Gerbsäure 38%						5
Aceton	Aceton		x			0
n Heptan	n Heptan		x			6
n Hexan	n Hexan		x			6
Natriumhydroxid			x			6
Isopropanol	Isopropanol		x			6
Isopropanol 70%	Isopropanol 70%		x			6
Propanol	Propanol		x			6
Propylalkohol			x			6
Methanol	Methanol		x			2
Methylbenzol			x			1
Natronlauge 40%	Natronlauge 40%		x			6
Koki Lotpaste	Koki Lotpaste		x			6
Kaliumhydroxid gesättigt			x			6
Kaliumhydroxid 50%			x			6
Lotpaste SP 2200 TSC 305-89	Lotpaste SP 2200 TSC 305-91		x			6
Alloy SAC 305 MB	Alloy SAC 305 MB		x			6
Chloroform	Chloroform		x			0
Phosphorsäure 85%						5
Salpetersäure 36%	Salpetersäure 36%					6
Schwefelsäure 50 %	Schwefelsäure 50 %		x			6
Schwefelsäure 20 %	Schwefelsäure 20 %		x			6
Schwefelsäure 96 %	Schwefelsäure 96 %		x			3
Tetrachlorethylen			x			5
Tetrachlorhohlenstoff			x			5
Tricresylphosphat 90%						3
Toluol	Toluol		x			1
Terpentin			x			6
Xylol	Xylol		x			1
Salzsäure 10%	Salzsäure 10%		x			6
Salzsäure 36%	Salzsäure 36%		x			6
Schwefelkohlenstoff 99,9%						0
0,1 N Natriumnitritlösung	0,1 N Natriumnitritlösung		x			6
0,5 mol Kalilauge in Ethanol	0,5 mol Kalilauge in Ethanol		x			6
1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-Trichlorethan		x			1
1,2,3-Trichlorpropan	1,2,3-Trichlorpropan		x			3

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
1,2-Phenylendiamin	1,2-Phenylendiamin		x			6
1,2-Propandiol zur Synth.	1,2-Propandiol zur Synth.		x			6
1,4-Dioxan	1,4-Dioxan		x			1
1.2 - Dichlorbenzol p.a.	1.2 - Dichlorbenzol p.a.		x			1
2 - Butanon (MEK)	2 - Butanon (MEK)		x			0
2,3,5-Triphenyltetrazoliumchlorid zur Keimfähigkeitsprüfung von Saatgut und für die Mikrobiologie	2,3,5-Triphenyltetrazoliumchlorid zur Keimfähigkeitsprüfung von Saatgut und für die Mikrobiologie		x			6
2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin zur Synth.	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin zur Synth.		x			6
2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol	2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol			x		6
2-K PUR-Acryllack	2-K PUR-Acryllack		x			6
2-Propanol reinst BP, DAC, Ph. Franc., USP	2-Propanol reinst BP, DAC, Ph. Franc., USP		x			6
50% 2-Butanon + 50% Toluol	50% 2-Butanon + 50% Toluol		x			0
8563 Natriumcarbonat	8565 Natriumcarbonat		x			6
Acrylnitril	Acrylnitril		x			6
Acrylnitril Butadien Styrol	Acrylnitril Butadien Styrol		x			6
Adipinsaeure reinst	Adipinsaeure reinst			x		6
Aetznatron in Perlen	Aetznatron in Perlen			x		6
Aetznatronlauge	Aetznatronlauge		x			6
Akkumulatorensäure 1.21	Akkumulatorensäure 1.21		x			6
Aktivkohle	Aktivkohle			x		6
α -Limonen	α -Limonen		x			6
Alizarinrot S	Alizarinrot S			x		6
Alizarinrot S Hydrat	Alizarinrot S Hydrat			x		6
Alkaliblau Inikator	Alkaliblau Inikator			x		6
Alkalin	Alkalin			x		6
Alkohol für technische Zwecke, mit Methylethylketon vergällt	Alkohol für technische Zwecke, mit Methylethylketon vergällt		x			4
Altöl	Altöl		x			6
Alu-Magnesium Pulver	Alu-Magnesium Pulver			x		6
Aluminium/ Magnesiumpulver	Aluminium/ Magnesiumpulver			x		6
Aluminiumchlorid-Hexahydrat reinst	Aluminiumchlorid-Hexahydrat reinst			x		6
ALUMINIUMGRIESS	ALUMINIUMGRIESS			x		6
Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat p.a.	Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat p.a.			x		6
Aluminiumnitrat-9-hydrat	Aluminiumnitrat-9-hydrat			x		6
Aluminiumoxid	Aluminiumoxid			x		6
Aluminiumoxid γ -Tonerde	Aluminiumoxid γ -Tonerde			x		6
Aluminiumoxid, technisch	Aluminiumoxid, technisch			x		6
Aluminiumpulver	Aluminiumpulver			x		6
Aluminiumpulver 96% AL	Aluminiumpulver 96% AL			x		6

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Aluminium-Siliciumpulver	Aluminium-Siliciumpulver			x		6
Aluminiumsulfat (Leimungshilfsmittel)	Aluminiumsulfat (Leimungshilfsmittel)			x		6
Aluminiumsulfat, fest	Aluminiumsulfat, fest			x		6
Aluminiumsulfat-18-Hydrat Stuecke reinst	Aluminiumsulfat-18-Hydrat Stuecke reinst			x		6
Ameisensaure 98 % - 100 % z. A.	Ameisensaure 98 % - 100 % z. A.		x			2
Ameisensäure zur Synthese	Ameisensäure zur Synthese		x			1
Amidoschwefelsäure	Amidoschwefelsäure					5
Amidosulfonsäure	Amidosulfonsäure			x		6
Amino-2-hydroxynaphtalin-4-sulfonsaeure z. Phosphatbest.	Amino-2-hydroxynaphtalin-4-sulfonsaeure z. Phosphatbest.			x		
Ammoniak 10%			x			6
Ammoniak 25%ige Lsg.	Ammoniak 25%ige Lsg.		x			5
Ammoniumcarbamat p.a.	Ammoniumcarbamat p.a.			x		6
Ammoniumcarbonat Lebensmittelg.	Ammoniumcarbonat Lebensmittelg.			x		6
Ammoniumcer(IV)nitrat p.a.	Ammoniumcer(IV)nitrat p.a.			x		6
Ammoniumcer(IV)sulfat Dihydrat p.a.	Ammoniumcer(IV)sulfat Dihydrat p.a.			x		6
Ammoniumchlorid	Ammoniumchlorid			x		6
Ammoniumchloridpuffer pH 10	Ammoniumchloridpuffer pH 12		x			6
Ammoniumeisen(II)sulfat Hexahydrat p.a.	Ammoniumeisen(II)sulfat Hexahydrat p.a.			x		6
Ammoniumeisen(III)sulfat Dodecahydrat p.a.	Ammoniumeisen(III)sulfat Dodecahydrat p.a.			x		6
Ammoniumheptamolybat-Tetrahydrat	Ammoniumheptamolybat-Tetrahydrat			x		6
Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat p.a.	Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat p.a.			x		6
Ammoniumhydrogencitrat p.a.	Ammoniumhydrogencitrat p.a.			x		6
Ammoniummonochloracetat	Ammoniummonochloracetat			x		6
Ammoniummonovanadat z.A.	Ammoniummonovanadat z.A.			x		6
Ammoniumnitrat	Ammoniumnitrat			x		6
Ammoniumoxalat	Ammoniumoxalat			x		6
Ammoniumoxalat-Monohydrat p.a.	Ammoniumoxalat-Monohydrat p.a.			x		6
Ammoniumperoxodisulfat p.a.	Ammoniumperoxodisulfat p.a.			x		6
Ammoniumsulfamat p.a.	Ammoniumsulfamat p.a.			x		6
Ammoniumsulfat p.a.	Ammoniumsulfat p.a.			x		6
Ammoniumsulfid	Ammoniumsulfid			x		6
Ammoniumtartrat p.a.	Ammoniumtartrat p.a.			x		6
Ammoniumthiocyanat p.a.	Ammoniumthiocyanat p.a.			x		6
Ammoniumthiosulfat	Ammoniumthiosulfat			x		6
Anilin p.a.	Anilin p.a.		x			1

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Antimon(III)-chlorid p.a.	Antimon(III)-chlorid p.a.			x		6
Antimonpentachlorid	Antimonpentachlorid		x			2
Antimontrioxid	Antimontrioxid			x		6
Arsen-Standard Titrisol	Arsen-Standard Titrisol			x		6
Asbest	Asbest			x		6
Ascorbinsäure krist. Reinst	Ascorbinsäure krist. Reinst			x		6
Azocarbonsäurediamid	Azocarbonsäurediamid			x		6
Azoviolett	Azoviolett			x		6
Azoviolett p.a.	Azoviolett p.a.			x		6
Bakelite Harz 0377SW	Bakelite Harz 0377SW		x			
Bariumcarbonat 98-100%	Bariumcarbonat 98-100%			x		6
Bariumchlorid	Bariumchlorid			x		6
Bariumchlorid-Dihydrat p.a.	Bariumchlorid-Dihydrat p.a.			x		6
Bariumhydroxid-Octahydrat p.a.	Bariumhydroxid-Octahydrat p.a.			x		6
Bariumnitrat p.a.	Bariumnitrat p.a.			x		6
Bariumsulfat chem. rein	Bariumsulfat chem. rein			x		6
Basocoll OV (Epoxidharz)	Basocoll OV (Epoxidharz)		x			1
Benzalkoniumchlorid DAB	Benzalkoniumchlorid DAB			x		6
Benzin, Super Benzin	Benzin, Super Benzin		x			4
Benzoessäure Urtiter p.a.	Benzoessäure Urtiter p.a.			x		6
Benzol	Benzol		x			1
Benzylalkohol	Benzylalkohol		x			1
Benzylnicotinat	Benzylnicotinat			x		6
Biresin G 24 Härter Neu	Biresin G 24 Härter Neu		x			4
Biresin G 24 Harz Neu	Biresin G 24 Harz Neu		x			4
Bittersalz	Bittersalz			x		6
Bitumen	Bitumen		x			6
Blei II - acetat - Lsg. (basisch) DAB	Blei II - acetat - Lsg. (basisch) DAB		x			1
Blei -II- Oxid	Blei -II- Oxid			x		6
Blei in Barren Cu	Blei in Barren Cu			x		6
Blei-(II)-Nitrat	Blei-(II)-Nitrat			x		6
Blei-(II)-Oxid	Blei-(II)-Oxid			x		6
Bleioxid	Bleioxid			x		6
Bleioxid, sulfat, stoarat	Bleioxid, sulfat, stoarat			x		6
Bleistearat	Bleistearat			x		6
Bleistearat 28 %ig	Bleistearat 28 %ig			x		6
Bleisulfat	Bleisulfat			x		6
Borsäure	Borsäure			x		6
Borsäure p.a.	Borsäure p.a.			x		6
Brennspiritus	Brennspiritus		x			4

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
BRIAL TOP Allzweckreiniger	BRIAL TOP Allzweckreiniger		x			6
Butanol	Butanol		x			6
Butylacetat	Butylacetat		x			2
Butylacrylat	Butylacrylat		x			0
Butyldiglykol	Butyldiglykol		x			6
Butylglykol	Butylglykol		x			6
Butylglykolacetat	Butylglykolacetat		x			2
Butylhydroxytoluol	Butylhydroxytoluol		x			1
Butylmethylether	Butylmethylether		x			1
ca. 2% 2-Butanon + ca. 56% Ethylacetat + ca. 2% Cyclohexanon	ca. 2% 2-Butanon + ca. 56% Ethylacetat + ca. 2% Cyclohexanon		x			1
ca. 20% 2-Butanon + ca. 22% Ethylacetat + 20% Aceton + ca. 8% Isobutylacetat + ca. 20% 4-Methyl-pentan-2-on	ca. 20% 2-Butanon + ca. 22% Ethylacetat + 20% Aceton + ca. 8% Isobutylacetat + ca. 20% 4-Methyl-pentan-2-on		x			0
ca. 20% Isopropylalkohol + ca. 13% Toluol	ca. 20% Isopropylalkohol + ca. 13% Toluol		x			1
ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran	ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran		x			0
ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran	ca. 27% 2-Butanon + ca. 56% Tetrahydrofuran		x			0
ca. 28% 2-Butanon + ca. 25% Tetrahydrofuran + ca. 16% Isopropylalkohol + ca. 4% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 28% 2-Butanon + ca. 25% Tetrahydrofuran + ca. 16% Isopropylalkohol + ca. 4% 1-Methoxy-2-propanol		x			0
ca. 30% 2-Butanon + ca. 35% Tetrahydrofuran + ca. 4% N-Methyl-pyrrolidon + ca. 18% Toluol	ca. 30% 2-Butanon + ca. 35% Tetrahydrofuran + ca. 4% N-Methyl-pyrrolidon + ca. 18% Toluol		x			0
ca. 40% 2-Butanon + ca. 11% Ethylacetat + ca. 10% Aceton + ca. 11% Methylacetat	ca. 40% 2-Butanon + ca. 11% Ethylacetat + ca. 10% Aceton + ca. 11% Methylacetat		x			0
ca. 40% Isopropylalkohol + ca. 43% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 40% Isopropylalkohol + ca. 43% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol		x			1
ca. 50% 2-Butanon + ca. 30% Cyclohexanon	ca. 50% 2-Butanon + ca. 30% Cyclohexanon		x			0
ca. 74% 2-Butanon + ca. 4% Tetrahydrofuran + ca. 5% N-Methylpyrrolidon	ca. 74% 2-Butanon + ca. 4% Tetrahydrofuran + ca. 5% N-Methylpyrrolidon		x			0
ca. 75% 2-Butanon + ca. 10% N-Methyl-pyrrolidon	ca. 75% 2-Butanon + ca. 10% N-Methyl-pyrrolidon		x			0
ca. 78% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon	ca. 78% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon		x			0
ca. 80% 2-Butanon + ca. 5% Tetrahydrofuran	ca. 80% 2-Butanon + ca. 5% Tetrahydrofuran		x			0
ca. 82% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon	ca. 82% 2-Butanon + ca. 7% N-Methyl-pyrrolidon		x			0
ca. 88% 2-Butanon	ca. 88% 2-Butanon		x			0

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol		x			1
ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol	ca. 9% 2-Butanon + ca. 32% Isopropylalkohol + ca. 35% Toluol + ca. 7% 1-Methoxy-2-propanol		x			1
Calciumcarbonat	Calciumcarbonat			x		6
Calciumcarbonat gefällt reinst Ph Eur, BP, FCC, USP, E 170	Calciumcarbonat gefällt reinst Ph Eur, BP, FCC, USP, E 172			x		6
Calciumchlorid	Calciumchlorid			x		6
CALCIUMCHLORID-6-HYDRAT	CALCIUMCHLORID-6-HYDRAT			x		6
Calciumchloridlauge 34%ig	Calciumchloridlauge 34%ig		x			6
Calciumchlorid-Lösung 33/ 35 %	Calciumchlorid-Lösung 33/ 35 %		x			6
Calciumfluorid gefaellt rein	Calciumfluorid gefaellt rein		x			6
Calciumnitrat 45% LOS	Calciumnitrat 45% LOS		x			6
Calgonit 122	Calgonit 124			x		6
Calgonit 2420	Lösung von organischen Säuren in Wasser		x			6
Calziumchlorid -6-hydrat kristallin reinst	Calziumchlorid -6-hydrat kristallin reinst			x		6
Calziumchlorid grob gekörnt rein	Calziumchlorid grob gekörnt rein			x		6
Calziumchloridlösung	Calziumchloridlösung		x			6
Caramba MoS 2-Kriechöl (Aerosol)	Caramba MoS 2-Kriechöl (Aerosol)				x	5
Chlor	Chlor				x	1
Chloracetylchlorid	Chloracetylchlorid			x		6
Chloralhydrat DAB, Ph Eur, BP, JP	Chloralhydrat DAB, Ph Eur, BP, JP			x		6
Chlorbenzol reinst	Chlorbenzol reinst		x			0
Chlorbleichlauge / 10-15% Aktivchlor	Chlorbleichlauge / 10-15% Aktivchlor		x			6
Chloroform	Chloroform		x			0
Chlorwasserstoff	Chlorwasserstoff				x	0
Chrom(VI)-oxid p.a.	Chrom(VI)-oxid p.a.				x	6
Chromschwefelsäure 10 %	Chromschwefelsäure 10%		x			6
Citronensaeeure Kristalwasserfrei reint	Citronensaeeure Kristalwasserfrei reint				x	6
Citronensaeeure Monohydrat p.a.	Citronensaeeure Monohydrat p.a.				x	6
Citronensaeeure Monohydrat Ph. Eur.	Citronensaeeure Monohydrat Ph. Eur.				x	6
Citronensaeeure wasserfrei, Gries	Citronensaeeure wasserfrei, Gries				x	6
Citronensäure Anhydrat	C ₆ H ₈ O ₇				x	6
Citronensäure p.a.	Citronensäure p.a.				x	6
Citronensäure zur Synthese	Citronensäure zur Synthese				x	6
Coffein rein DAB, Ph Eur, BP, USP	Coffein rein DAB, Ph Eur, BP, USP				x	6

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Cyclohexan	Cyclohexan		x			6
Cyclohexanon	Cyclohexanon		x			2
Di-(t-butylcyclohexyl)peroxidicarbonat	Di-(t-butylcyclohexyl)peroxidicarbonat				x	6
Diacetonalkohol	Diacetonalkohol		x			2
Diammoniumhydrogencitrat	Diammoniumhydrogencitrat				x	6
Diäthylamin rein; zur Synth.	Diäthylamin rein; zur Synth.					3
Dibutylamin	Dibutylamin					6
Dichloracetamid	Dichloracetamid					4
Dichloracetylchlorid	Dichloracetylchlorid					2
Dichloracetylchlorid (DCAC) 97%	Dichloracetylchlorid (DCAC) 97%					2
DICHLORDIFLUORMETHAN (R12)	DICHLORDIFLUORMETHAN (R12)					0
Dichloressigsäure (DCAA) 98%	Dichloressigsäure (DCAA) 98%		x			0
Dichloressigsäureethylester	Dichloressigsäureethylester		x			1
Dichloressigsäuremethylester	Dichloressigsäuremethylester		x			1
Dichlormetan	Dichlormetan		x			0
Diesel - Kraftstoff	Diesel - Kraftstoff		x			4
Diethanolamin p.a.	Diethanolamin p.a.		x			6
Diethylenglykol	Diethylenglykol		x			6
Diethylether	Diethylether		x			2
Diethylketon	Diethylketon		x			4
Diethylmalonat zur Synth.	Diethylmalonat zur Synth.		x			4
Diethylsuccinat zur Synthese	Diethylsuccinat zur Synthese		x			4
Difluorethan 1.1 (R152a), DFE	Difluorethan 1.1 (R152a), DFE		x			0
Dihydrocodeinhydrogentartrat	Dihydrocodeinhydrogentartrat		x			6
Dihydrocodein-Thiocyanat	Dihydrocodein-Thiocyanat			x		6
Diisodecylphthalat zur Synthese	Diisodecylphthalat zur Synthese		x			6
Diisopropanolamin S Lösung 90 %	Diisopropanolamin S Lösung 90 %		x			2
Dikaliumhydrogenphosphat	Dikaliumhydrogenphosphat			x		6
di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei Suprapur	di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei Suprapur			x		6
Dimethylamino)-benzaldehyd p.a.	Dimethylamino)-benzaldehyd p.a.		x			1
Dimethylaminoazobenzol (Dimethylgelb) Indikator	Dimethylaminoazobenzol (Dimethylgelb) Indikator		x			1
Dimethylaminobezyliiden-rhodanin p.a.	Dimethylaminobezyliiden-rhodanin p.a.		x			1
Dimethylanilin z.S.	Dimethylanilin z.S.		x			0
Dimethyldisulfid - DMDS	Dimethyldisulfid - DMDS		x			1
Dimethylether	Dimethylether		x			1
Dimethylformamid	Dimethylformamid		x			1
Dioxan			x			1

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Dimethylsulfat			x			4
Essigsäure 90%			x			2
Essigsäure 50%			x			6
Ethanol			x			5
Ethanolamin			x			6
Ethylacetat			x			0
Ethylenglycol			x			6
Ethylendiamin			x			2
Flussäure 10%			x			6
Flussäure 20%			x			6
Flussäure 37%			x			4
Glycerin			x			6
Harnstoff			x			6
Hydrazin			x			5
Hydochinon			x			6
Hydroxypropinsäure 85%			x			6
Iod			x			6
Isobutylalkohol			x			6
Isooctan			x			6
Isophoron			x			4
Isopropylacetat			x			1
Isopropylalkpohol			x			6
Kerosin			x			6
Laurinsäure 36%			x			5
1,2 Propandiol			x			3
1 Methoxy 2 Propylacetat			x			3
1 Methoxy 2 propanol			x			4
1 Methyl 2 pyrrolidon			x			2
Maleinsäure gesättigt			x			6
1 Ethylhexylacrylat			x			3
2 Mercaptoethanol			x			3
Methylethylketon			x			0
Methylamin 40%			x			6
Methylbutylether 99,8%			x			5
Monoethanolamin 99%			x			6
Naphtha			x			6
Oxalsäure 12,5%			x			6
Octylalkohol 99,9%			x			6
Petroleumether			x			6
Pentan					x	2

TECHNISCHES DATENBLATT



AMPri Handelsges. mbH • Benzstraße 16 • 21423 Winsen/Luhe, Germany • Tel. 04171 84 80-0 • www.ampri.de • info@ampri.de

Handelsname der Chemikalie	chem. Charakterisierung	CAS-Nr.	flüssig	fest	Gas	Durchbruchzeit in Level
Bleiacetat-Papier	Bleiacetat < 0,9 % (SVHC)	301-04-2		x		6
Diplexin P-14, Fällungsmittel, Komplexspalter	Na-dimethyldithiocarbamat	128-04-1		x		6
EISEN-III-CHLORIDLOESUNG 40%	Eisentrichlorid ≥ 35 - < 50 , Salzsäure > 01 - ≤ 5	7705-08-0, 017-002-01-x		x		6
Hydromet Alpha ME/X7 Organosulfid	Poly-(iminoethylene)-dithiocarbamat-Polymer	25987-06-8		x		6
MARMORWEISSKALKHYDRAT(Precal 50)	Calciumhydroxid	1305-62-0		x		6
Natriumbisulfit-Lösung (38-40%)	Natriumhydrogensulfit 38-40 %	7631-90-5	x			6
Natriumdithionit BURMOL	Natriumdithionit	7775-14-6		x		6
NATRIUMSULFID SCHUPPEN 60/62%	Schwefelnatrium	1313-82-2		x		6
SCHWEFELSÄURE 96%	Schwefelsäure	7664-93-9	x			3
Weisskalkmilch 20 %	Calciumhydroxid ≥ 20 - < 25	1305-62-0	x			6
ENDURA MACHINE KLEEN 1601	Ätznatron 15%; 2-Aminoethanol 15 %	-	x			4
NATRIUMCARBONAT/ SODA	Natriumcarbonat 20 %	497-19-8	x			6
ISOPROPYLALKOHOL - ISOPROPANOL	ISO-Propanol	67-63-0	x			6
FILMREINIGER TYP KAMI-RC-2001	Propan-2-ol 5-10%, Naphta 90-95%	67-63-0, 64742-49-0	x			6
Filmreinigungstücher ITW Texwipe, getränkt	Propan-2-ol 5-60-70%	67-63-0	x			6
Filmreinigungstücher, getränkt	2-Propanol < 70 %		x			6
MECETCHBOND CZ-2001R	Ameisensäure 10%	64-18-6	x			6
MEKLEEN MAC 5330 RTU Entfetter	Schwefelsäure 12- 15 %, W-peroxid 4- 6 %	7664-93-9 - 7722-84-1	x			6
ESSIGSÄURE	Essigsäure 99.5 %	64-19-7	x			2