



BASIS CHEMIKALIEN SCHWEIZ

Shared Values – Shared Success

Inhaltsverzeichnis

Alkohole	3
Alkane	3
Aldehyde	3
Aromaten	3
Ether	3
Ester	3
Ketone	3
Kohlenwasserstoffe, chloriert	3
Kohlenwasserstoffe, stickstoffhaltig	4
Ethylenglykole und deren Ether	4
Propylenglykole und deren Ether	4
Organische Basen	4
Organische Säuren	4
Anorganische Basen	4
Anorganische Säuren	4
Salze: Na ⁺	5
Salze: K ⁺	5
Salze: NH ₄ ⁺	5
Salze: Mg ²⁺	5
Salze: Ca ²⁺	5
Salze: weitere Metalle	6
Nichtmetalle	6
Weitere Rohstoffe	6
Lösemittelgemische	6
Diverse Mischungen	6

Alkohole	<ul style="list-style-type: none"> • Methanol • Ethanol • n-Propanol • Isopropanol • Glycerin (Propantriol) 	<ul style="list-style-type: none"> • n- Butanol • 1-Pentanol (Amylalkohol) • Diacetonalkohol • 2-Ethylhexanol (1-Isooctanol) • Benzylalkohol
Alkane	<ul style="list-style-type: none"> • Pentan • Hexan • Cyclohexan (Naphthen) • Cyclohexanon 	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolether, Testbenzin (Alkangemisch, aromatenarm)
Aldehyde	<ul style="list-style-type: none"> • Acetaldehyd • Formaldehyd 	<ul style="list-style-type: none"> • Paraformaldehyd • Benzaldehyd
Aromaten	<ul style="list-style-type: none"> • Toluol • Xylol • Styrol (Vinylbenzol) • Resorcin (1,3 Dihydroxybenzol) 	<ul style="list-style-type: none"> • Monochlorbenzol (Chlorbenzen) • Ortho-Dichlorbenzol • Bisphenol A
Ether	<ul style="list-style-type: none"> • Diethylether • Isopropylether • Isopropylglycidether • Diisopropylether • Tert-Butylmethylether • Methyl-tert-Butylether (MTBE) • Cetylether • Propylenglykolmonomethylether 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipropylenglykolmethylether • Dipropylenglykolbutylether • Propylenglykolbutylether • Tripropylenglykol-n-butylether • Tripropylenglykol-n-methylether • Tetrahydrofuran • Dioxan
Ester	<ul style="list-style-type: none"> • Methylacetat • Ethylacetat • Isopropylacetat • Propylenglykolmethyletheracetat 	<ul style="list-style-type: none"> • Butylacetat • Butylglykolacetat • Butyldiglykolacetat • Trilaureth-4-phosphat • Tributylxyethylphosphat (TBEP)
Ketone	<ul style="list-style-type: none"> • Aceton • Methylethylketon (MEK) • Methylisobutylketon (MIBK) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethyl-n-amylketon • Ethylvinylketon • Isobutylmethylketon • Diisobutylketon
Kohlenwasserstoffe, chloriert	<ul style="list-style-type: none"> • Dichlormethan • Chloroform (Trichlormethan) • Trichlorethylen 	<ul style="list-style-type: none"> • Perchlorethylen • Monochlorbenzol • Ortho-Dichlorbenzol

Kohlenwasserstoffe, stickstoffhaltig	<ul style="list-style-type: none"> • n-Methylpyrrolidon (NMP) • n-Ethylpyrrolidon (NEP) • Dimethylformamid (DMF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Morpholin (Diethylenoximid) • N-Methylmorpholin (NMM) • N-Methylmorpholin-n-oxid (NMMO)
Ethylenglykole und deren Ether	<ul style="list-style-type: none"> • Ethylenglykol • Diethylenglykol • Triethylenglykol • Butylglykol 	<ul style="list-style-type: none"> • Methylidiglykol • Ethyldiglykol • Butyldiglykol • Butyltriglykol
Propylenglykole und deren Ether	<ul style="list-style-type: none"> • Propylenglykol • Propylenglykolmethylether (PM) • Propylenglykolmethyletheracetat (PMA) • Ethoxypropanol (Propylenglykolethylether) 	<ul style="list-style-type: none"> • Propylenglykolbutylether (PNB) • Dipropylenglykolmethylether (DPM) • Tripropylenglykolmethylether (TPM)
Organische Basen	<ul style="list-style-type: none"> • Monoethanolamin • Diethanolamin • Triethanolamin • Monoisopropanolamin • Diisopropanolamin 	<ul style="list-style-type: none"> • Triethylamin (TEA) • Ethylendiamin • 1,4-Diethylendiamin (Piperazin) • Triethylentetramin (TETA) • N-Methylmorpholinoxid (NMMO)
Organische Säuren	<ul style="list-style-type: none"> • Ameisensäure • Essigsäure • Nitrilotriessigsäure (NTA) • Propionsäure • Oxalsäure • Benzoesäure 	<ul style="list-style-type: none"> • Milchsäure • Äpfelsäure • Weinsäure • Zitronensäure • Ascorbinsäure
Anorganische Basen	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumhydroxid • Kaliumhydroxid • Calciumhydroxid • Ammoniumhydroxid (Salmiakgeist) 	<ul style="list-style-type: none"> • Natronlauge • Kalilauge
Anorganische Säuren	<ul style="list-style-type: none"> • Borsäure • Flusssäure • Salzsäure • Salpetersäure 	<ul style="list-style-type: none"> • Phosphorsäure • Schwefelsäure • Schwefelige Säure • Sulfaminsäure

Salze: Na⁺	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumborat (Borax) • Natriumtetraborat • Natriumbicarbonat • Natriumcarbonat (Soda) • Natriumcyanid • Natriumnitrit • Natriummetasilikat • Natriumhypophosphit • Mononatriumphosphat • Dinatriumphosphat • Trinatriumphosphat • TetraNatriumpyrophosphat • Natriumtripolyphosphat • Natriumpyrophosphat • Natriumhydrogenphosphat • Di-Natriumhydrogenphosphat 	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumsulfit • Natriumbisulfit • Natriumhydrosulfit • Natriummetabisulfit • Natriumpersulfat • Natriumsulfat • Natriumthiosulfat • Natriumfluorid • Natriumchlorid • Natriumchlorat • Natriumhypochlorit • Natriumbichromat • Natriummolybdat • Natriumacetat • Natriumcitrat • Natriumgluconat
Salze: K⁺	<ul style="list-style-type: none"> • Kaliumcarbonat (Pottasche) • Kaliumcyanid • Kaliumhexacyanoferrat(III) • Kaliumnitrat • Kaliumsilikat • Monokaliumphosphat • Dikaliumphosphat • Trikaliumphosphat • Kaliumhydrogenphosphat • Di-Kaliumhydrogenphosphat 	<ul style="list-style-type: none"> • Tetrakaliumpyrophosphat • Kaliumtripolyphosphat • Kaliumpersulfat • Kaliumsulfat • Kaliumdisulfit • Kaliummetabisulfit • Kaliumchlorid • Kaliumhypochlorit (Javelwasser) • Kaliumpermanganat
Salze: NH₄⁺	<ul style="list-style-type: none"> • Ammoniumfluorid/-bifluorid • Monoammoniumphosphat • Diammoniumphosphat • Ammoniumsulfid 	<ul style="list-style-type: none"> • Ammoniumsulfat • Ammoniumpersulfat • Ammoniumchlorid • Ammoniummolybdat
Salze: Mg²⁺	<ul style="list-style-type: none"> • Magnesiumoxid • Magnesiumsilikat 	<ul style="list-style-type: none"> • Magnesiumhydrogenphosphat • Magnesiumsulfat • Magnesiumchlorid
Salze: Ca²⁺	<ul style="list-style-type: none"> • Calciumcarbonat • Monocalciumphosphat • Dicalciumphosphat • Tricalciumphosphat 	<ul style="list-style-type: none"> • Calciumhydrogenphosphat • Calciumsulfat • Calciumchlorid • Calciumhypochlorit (Chlorkalk)

Salze: weitere Metalle	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumsulfat • Polyaluminiumchlorid • Siliciumdioxid • Titandioxid • Eisenoxid • Eisennitrat • Eisen-(III)-pyrophosphat • Eisen-(II)-sulfat • Eisenchlorid • Kobalt-(II)-sulfat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nickelcarbonat • Nickelsulfat • Nickelchlorid • Kupfercyanid • Kupferoxid • Kupfersulfat • Kupferchlorid • Zinkoxid • Zinksulfat • Zinkchlorid • Zinkcyanid • Mangan-(II)-sulfat
Nichtmetalle	<ul style="list-style-type: none"> • Schwefel • Chlor 	<ul style="list-style-type: none"> • Brom • Iod
Weitere Rohstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Harnstoff • Thioharnstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser, demineralisiert • Wasserstoffperoxid • Dimethylsulfoxid
Lösemittelgemische	<ul style="list-style-type: none"> • Nitro- und Universalverdünner • Scheibenreiniger • Frostschutzmittel 	Kundenspezifische Mischungen auf Anfrage
Diverse Mischungen		Kundenspezifische Mischungen auf Anfrage

Kontaktpersonen

Peter Kohler

Telefon-Nummer: +41- 76 491 57 65

e-mail: peter.kohler@brenntag.ch

Gilles Hengy

Telefon-Nummer: +41- 76 491 57 48

e-mail: gilles.hengy@brenntag.ch

Emilia Savary

Telefon-Nummer: +41- 76 491 76 41

e-mail: emilia.savary@brenntag.ch

Frédéric Angeloz

Telefon-Nummer: +41- 79 550 28 45

e-mail: frederic.angeloz@brenntag.ch

Roman Schenker

Telefon-Nummer: +41- 79 408 17 29

e-mail: roman.schenker@brenntag.ch

Ulrich Saupp

Telefon-Nummer: +41- 76 444 81 82

e-mail: ulrich.saupp@brenntag.ch