

BESTENDIG

Aceetaldehyde – puur
 Aceetaldehyde – waterige oplossing
 Aceton – puur
 Acetyleen
 Acronal dispersies
 (polyacryluresters voor lijmen)
 Adipinezuur – waterige oplossing
 Albumineoplossingen
 Aluin – waterige oplossing (kalium aluminium sulfaat)
 Aluminium acetaat – waterige oplossing
 Aluminiumchloride – water
 Aluminiumfluoride – waterige oplossing
 Aluminiumsulfaat – water
 Aminoazijnzuur (glycocol)
 Ammoniak (gas) – zuiver
 Ammoniak oplossing (ammonium hydroxide + water)
 Ammonium fluorsilicate – waterige oplossing
 Ammonium hydroxide + water (ammoniak oplossing)
 Ammoniumacetaat – waterige oplossing
 Ammoniumcarbonaat – waterige oplossing
 Ammoniumchloride – waterige oplossing
 Ammoniumcitraat – waterige oplossing
 Ammoniumfluoride – waterige oplossing
 Ammoniumformiaat – waterige oplossing
 Ammonium-fosfaat – waterige oplossing
 Ammoniumnitraat – waterige oplossing
 Ammoniumoxalaatoplossing – waterige oplossing
 Ammoniumpersulfaat – waterige oplossing
 Ammoniumsulfaat – waterige oplossing
 Ammoniumsulfide – waterige oplossing
 Ammoniumsulfiet – waterige oplossing
 Ammoniumthiocyanaat – waterige oplossing
 Anilinehydrochloride – waterige oplossing (* zuurbestendig FKM verbinding)
 Anthrachinonblauw sulfonzuur – water
 Antifrogen-N
 Antimoon chloride – waterige oplossing (* zuurbestendig FKM verbinding)
 Antivries (ethyleenglycol)
 Apple zuur – waterige oplossing
 Arabisch zuur – waterige oplossing
 Argon

Arseentrichloride – waterige oplossing
 Arseenzuur – waterige oplossing
 Arseenzuur – waterige oplossing
 Ascorbinezuur – waterige oplossing
 Asparaginezuur – waterige oplossing
 ATE remvloeistof
 Auto-accu vloeistof (20% zwavelzuur)
 Azijn
 Barium chloraat – waterige oplossing
 Barium chloride – waterige oplossing
 Barium en polysulfide SULFIDE – waterige oplossing
 Barium hydroxide – waterige oplossing
 Barnsteenzuur – waterige oplossing
 Benzaldehyde – waterige oplossing
 Benzeensulfonzuur – waterige oplossing
 Benzidine sulfonzuur – waterige oplossing
 Benzoëzuur – waterige oplossing
 Benzylalcohol – puur
 Bijenwas
 Bijtende Soda – waterige oplossing (natriumhydroxide)
 Bisulfiet – waterige oplossing (natriumwaterstofsulfiet)
 Boorzuur – waterige oplossing
 Borax – waterige oplossing
 Borofluoride zuur
 Broomwaterstof – water
 Butaandiol – waterige oplossing (10%)
 Butanol – waterige oplossing (butylalcohol)
 Butyl alcohol (butanol) – waterige oplossing
 Butylacetaat – puur
 Calcium bisulfiet – waterige oplossing
 Calcium hydroxide – waterige oplossing
 Calcium hypochloriet – waterige oplossing
 Calcium sulfamate – waterige oplossing
 Calciumchloride – waterige oplossing
 Calciumnitraat – waterige oplossing
 Chloorfenoxyazijnzuur
 Chloride van Lime – waterige oplossing (calciumhypochloriet)
 Cholinechloride – water
 Chroom sulfaat – water
 Chroomaluin – waterige oplossing
 Citroenuur – waterige oplossing
 Cyclanon (vetalcohol sulfonaat)
 Desmophen (verzadigde polyester)
 Dextrine – waterige oplossing
 Dextrose – waterige oplossing
 Diacetalcohol – watervrij
 Dicyclohexyl-ammonium nitriet
 Druivensuiker – waterige oplossing
 Ethaan
 Ethanol – waterige oplossing (ethyl alcohol)
 Ethyl alcohol + azijnzuur
 Ethylalcohol – vergisting mash
 Ethylalcohol – waterige oplossing (ethanol)
 Ethyleen
 Ethyleendiamine – puur
 Ethyleenglycol – water (glycol)
 Ferro / ijzerchloride – waterige oplossing
 Ferro / ijzersulfaat – waterige oplossing
 Fluobuur (borofluoride zuur)
 Formaldehyde – waterige oplossing
 Formamide – zuiver
 Fosforzuur – waterige oplossing
 Freon 113
 Freon TF (Freon 113)
 Gas voor verlichting
 Gelatine – waterige oplossing
 Gist – waterige oplossing
 Glucose – waterige oplossing
 Glycerine – waterige oplossing
 Glycocol – water (aminoazijnzuur)
 Glycol – waterige oplossing
 Glycolzuur – waterige oplossing
 Helium
 Hexamethyleentetramine – waterige oplossing
 Humuszuren
 Hydraulische vloeistoffen, polyglycol-water-oplossingen (HSC)
 Hydrazinehydraat – waterige oplossing
 Hydrochinon – waterige oplossing
 Hydroxylaminesulfaat – waterige oplossing
 Inerte gassen
 Isobutylalcohol – puur
 Isopropanol – puur (propanol)
 Kaliloog – waterige oplossing (kaliumhydroxide)
 Kalium aluminium sulfaat – waterige oplossing (aluin)
 Kalium sulfide – waterige oplossing
 Kalium sulfiet – waterige oplossing
 Kalumbifluoride – waterige oplossing
 Kalumbromaat – waterige oplossing
 Kalumbromide – waterige oplossing
 Kaliumcarbonaat – waterige oplossing (potas)
 Kaliumchloride – waterige oplossing
 Kaliumchromaat – waterige oplossing
 Kaliumcyanide – waterige oplossing
 Kaliumferricyanide (rood kalium bloedloogzout) – waterige oplossing
 Kaliumferrocyanide (geel kalium bloedloogzout) – waterige oplossing
 Kaliumfosfaat – waterige oplossing
 Kaliumhydroxide – waterige oplossing (kaliloog)
 Kaliumjodide – waterige oplossing
 Kaliumnitraat – waterige oplossing
 Kaliumnitriet – waterige oplossing

Kaliumpersulfaat – waterige oplossing	Natriumtartraat
Kaliumsulfaat – waterige oplossing	Natriumthiosulfaat – waterige oplossing
Keukenzout (natriumchloride)	Nikkel sulfaat – waterige oplossing
Koolmonoxide (CO)	Nitrobenzoic zuren – waterige oplossing
Koolstofdioxide (CO ₂ , koolzuur) – droog	Oxaalzuur – waterige oplossing
Koolstofdioxide (CO ₂ , koolzuur) – vloeibaar	Pekels
Koolzuur – waterige oplossing	Perazijnzuur-water (6%)
Koperacetaat – waterige oplossing	Potas (kaliumcarbonaat)
Koperchloride – waterige oplossing	Propanol (isopropanol)
Kopersulfaat – waterige oplossing	Propyleenglykol – puur
Kwik	Pydraul-AG
Kwik chloride	Pydraul-F-9
Kwikzouten – waterige oplossing	Remvloeistof (ATE remvloeistof)
Lachgas	Rookgassen met kooldioxide
Lithium chloride – water	Rookgassen met koolmonoxide
Loodacetaat – waterige oplossing	Rookgassen met nitreuze gassen
Loodnitraat – waterige oplossing	Rookgassen met waterstoffluoride
Looizuur	Rookgassen met zoutzuur
Magnesiumchloride – waterige oplossing	Rookgassen met zwaveldioxide (droog)
Magnesiumsulfaat – water	Rookgassen met zwavel-oxide (droog)
Maleïnezuur – waterige oplossing	Rookgassen met zwavelzuur (zwaveltrioxide nat)
Mangaanchloride	Siliconenolie
Mangaansulfaat	Skydrol 500
Melasse	Skydrol 7000
Methoxybutanol	Soda (natriumcarbonaat)
Natrium – waterige oplossing	Stearinezuur
Natrium chloroacetates	Stikstof
Natrium cyanide – waterige oplossing	Tin chloriden (Tin en stanni chloriden) – waterige oplossing
Natrium glutamaat	Uraniumhexafluoride
Natrium pentachlorphenolate	Ureum – waterige oplossing
Natrium propionaat	UV – bestand
Natrium silicaat – waterige oplossing	Vinylacetaat puur
Natrium zinkaat	Wasmiddelen (synt. detergenten)
Natriumarsenaat, natriumarseniet	Water – zeewater
Natriumbenzoaat – waterige oplossing	Waterglas (natriumsilicaat)
Natriumbicarbonaat – waterige oplossing	Waterstof – puur
Natriumbisulfaat – waterige oplossing	Waterstofperoxide 0,5%
Natriumbisulfiet – waterige oplossing (bisulfiet)	Waterstofsulfide – waterige oplossing
Natriumbromaat – waterige oplossing	Wijnsteenzuur – waterige oplossing
Natriumbromide – waterige oplossing	Xenon
Natriumcarbonaat (soda)	Zetmeel oplossingen
Natriumchloride – water (keukenzout)	Zilvernitraat – waterige oplossing
Natriumchromaat – waterige oplossing	Zinkchloride – waterige oplossing
Natriumdodecylbenzeensulfonaat	Zinksulfaat – waterige oplossing
Natriumfluoride – waterige oplossing	Zwaveldioxide (gas) – droog
Natriumfosfaat – waterige oplossing	Zwaveldioxide (gas) – nat
Natriumhydroxide – water (natronloog)	Zwaveligzuur – waterige oplossing
Natriumjodide – waterige oplossing	Zwavelzuur – waterige oplossing
Natriumnitraat – waterige oplossing	
Natriumnitriet – waterige oplossing	
Natriumperboraat – waterige oplossing	
Natriumpersulfaat – waterige oplossing	
Natriumpyrosulfiet	
Natriumstannaat	
Natriumsulfaat – waterige oplossing	
Natriumsulfiet – waterige oplossing	

BEPERKTE BESTENDIGHEID

Acronal oplossingen
 Acryluurethylester – puur
 Activine – waterige oplossing
 (chloramine)
 Allylalcohol – waterige oplossing
 Ammoniak – watervrij (vloeibaar)
 (verspreidt zich door EPDM; aanvallen
 epoxy materialen)
 Amylacetaat – puur
 Amylalcoholen – puur
 Anisol
 Aryl silicaten – waterige oplossing
 Azijnzuur – waterige oplossing
 Azijnzuuranhydride – puur
 Azijnzuurethylester (ethylacetaat)
 Blauwzuur
 Bleekwater (natriumhypochloriet)
 Boterzuur – waterige oplossing
 butadien
 Butinediol
 Butoxygroep (methoxybutyl acetate)
 Butyleen (Liquid) – zuiver
 Carbitol
 Carbolineum
 Carbolzuur – waterige oplossing
 (Phenol)
 Cellulose vernissen
 Chlooraminen – waterige oplossing
 (geactiveerd)
 Chloorazijnzuur – water
 Chloorzuur – waterige oplossing
 Chlophene (gechloreerde difenyl)
 Chloraalhydraat (chloraal) – waterige
 oplossing
 Chroomzuur – waterige oplossing
 Dibutylftalaat – puur
 Dibutylsebacaat – puur
 Dimethylamine
 Dioctylftalaat – puur
 Dioxaan – puur
 Ethanolamine
 Ethylacetaat – zuiver (ethylacetaat)
 Ethylalcohol – gedenatureerde
 (afhankelijk denaturant)
 Ethylformiaat
 Fenol – waterige oplossing
 Fluorkiezelzuur – waterige oplossing
 Fluorwaterstofzuur – waterige
 oplossing (* zuurbestendig FKM
 verbinding))
 Foto-emulsies, ontwikkelaars,
 fixeermiddelen
 Freon 12
 Freon 13
 Freon 13 B 1 (Halon)
 Freon 23
 Fruitboom carbolineum
 Haar shampoo
 Hydraulische vloeistoffen,
 fosforzuurester (HSD)
 Jodium + kaliumjodide – waterige
 oplossing
 Jodium tinctuur
 Kaliumchloraat – waterige oplossing
 Kaliumdichromaat – waterige
 oplossing
 Kaliumhypochloriet – waterige
 oplossing
 Levertraan
 Melkzuur
 Mersols (alkaan sulfonzuurchloride)
 Methanol (methylalcohol)
 Methylacetate – puur
 Methylalcohol (methanol)
 Methylamine – waterige oplossing
 Methylethylketon – puur
 Mierenzuur – geconcentreerde
 Mierenzuur – waterige oplossing
 Morfoline – puur
 Natrium mercaptobenzothiazol
 Natriumchloraat – waterige oplossing
 Natriumchloriet – waterige oplossing
 Natriumhypochloriet (bleekwater)
 Ozon – nat en droog
 Pydraul-A 150
 Pydraul-A 200
 Sagrotan (fenolen)
 Salpeterzuur – water (40%)
 Stikstofoxiden – gasvormige, natte en
 droge (NO, NO₂, N₂O₄)
 Stoom
 Tallolie
 Teer olie (carbolineum)
 Tetra-ethyllood
 Tetraethyllood – puur (tetraethyllood)
 Trichloorazijnzuur – waterige
 oplossing
 Vet alcohol sulfaten – waterige
 oplossing
 Vet alcoholen
 Vinylchloride puur
 Water – gedestilleerd
 Waterstofperoxide 30% (*
 zuurbestendig FKM verbinding)
 Zeepoplossing – waterige oplossing
 Zoutzuur – waterige oplossing
 Zoutzuur (gas) – zuiver
 Zuurstof (onder druk niet toegestaan)
 Zwaveldioxide (vloeibaar) – watervrij

NIET-BESTENDIG

Aardgas
Acetoazijnzuurester – zuurvrij
Acetylaceton
Acetylchloride
Acrylonitril – puur
Aniline – puur
Anone (cyclohexanon)
Antraceenolie
ASTM-brandstof A
ASTM-brandstof B
ASTM-fuel C
ASTM-olie niet. 1
ASTM-olie niet. 2
ASTM-olie niet. 3
Been olie
Benzeen – puur
Benzine (benzine)
Benzine (benzine)
Benzine (benzine)-benzeen mix (super / premium brandstof + methanol)
Benzylbutylftalaat phtalate – waterige oplossing
Bergamotolie
Butan (gas en vloeistof)
Broom (Liquid) – zuiver
butyl phthalate
Caro's zuur – waterige oplossing
Cellosolve (glycol ethyl ether)
Chloor (gas) – droog
Chloor (gas) – Natte (gechloreerde water)
Chloor (vloeibaar) – zuiver
Chloordioxide – waterige oplossing
Chloorethanol (ethyleen chlorhydrine)
Chloorfenoel
Chloorsulfonzuur – zuiver
Chlorbenzenes – puur
Chlormethane (methyl chloride)
Chloroform – puur (chloroform)
Chloronaphthalene
Chlorxylenol
Citral (citroengras olie)
Cresol – waterige oplossing (Lysol)
Cyclohexaan – puur
Cyclohexanol – puur
Cyclohexanon – puur (anone)
Cymeen
Decahydronaftaleen (Decal) – zuiver
Dennen olie
Dennennaalden olie
Desmodur T (polyisocyanaat)
Dichloorethaan (ethyleen chloride)
Dichloormethaan (methyleenchloride)
Dichlorethylene – puur
Diesel – puur
Diethylether
Dimethylformamide – puur
Diphenyl + difenyloxide
Ether (diethylether)
Etherische oliën
Ethylbenzeen – puur

Ethylchloride – puur
Ethyleen chlorhydrine (chloorethanol)
Ethyleendibromide – watervrij
Ethyleendichloride (dichloorethaan)
Ethyleenoxide – vloeibare, zuiver
Fluor (droog) – zuiver
Fluor (nat) – zuiver
Fosfor chloride – puur
Fosgeen (gasvormig) – zuiver
Fosgeen (vloeibaar) – zuiver
Freon 22
Freon 502
Freon substitute HFCKW 123
Gas drank
Gechloreerd water (chloorgas – nat)
Glycol ethyl ether (cellosolve)
Heptaan, hexaan (benzine) – zuiver
Hout teer, hout olie (impregnerende oliën)
Hydraulische vloeistoffen, minerale oliën (H, H-L, H-LP)
Hydraulische vloeistoffen, olie-in-water emulsies (HSA)
Hydraulische vloeistoffen, water-in-olie emulsies (HSB)
Impregnerende oliën (houtteer)
Iso-octaan – puur
Kaliumpermanganaat – waterige oplossing
Kaliumperoxide – waterige oplossing
Kamfer olie
Katoenzaadolie
Kerosine – puur
Kerosine L
Kokosolie
Koningswater
Koolstofdisulfide
Lijnolie
Linolzuur
Lysol (cresolen)
Marsh gas (methaan)
Mercaptanen
Methaan – puur
Methyl chloride (chloormethaan)
Methyleenchloride (dichloormethaan)
Minerale oliën – vrij van aromatische koolwaterstoffen
Nitrobenzenen – puur
Nitrotoluenen (0 -, m-, p) – zuiver
Oleum (rokend zwavelzuur)
Olijfolie
Perchloorethyleen (PCE) – zuiver
Petrolether
Petroleum
Picrinezuur (trinitrofenol)
Pineen (terpentijnolie)
Propaan (vloeibaar en gas) – zuiver
Pyridine – puur
Ricinusolie
Smeerolie (minerale oliën; machine oliën)
Smeerolie voor boren en zagen
Solvent-nafta (Shellsol D 60 en D 70)
Spindel olie (minerale oliën)
Stookolie
Styreen
Technische olie (zie paraffineolie, minerale oliën; smeeroelie)
Terpentijn (terpentijnolie) – zuiver
Terpentijnsubstituut
Tetrachlooretheen (perchloorethyleen)
Tetrachloorkoolstof – puur
Tetrahydrofuraan – puur
Tetrahydronaftaleen (tetraline) – zuiver
Thiofeen – puur
Tolueen – puur
Tributylfosfaat – puur (fosforzuur tributylester)
Trichlooretheen – puur
Trichloormethaan (methanol)
Tricresylfosfaat – puur
Triethanolamine – puur
Vaseline olie (minerale oliën)
Vernissen
Vetten, vette oliën
Xyleen – puur
Zwavel chloriden en oxychloriden
Zwavelzuur – geconcentreerde