

+ beständig  
 O bedingt beständig  
 - nicht beständig  
 ? nicht geprüft

Medium	CR	CSM	EPDM	FPM	HNBR	IIR	NBR	NR	PTFE	PUR	SBR	VMQ
Abietinsäure	+	+	+	?	?	+	O	O	+	O	O	+
Abgase, kohlendioxidhaltig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	+
Abwässer	O	+	+	+	+	+	O	O	+	?	O	O
Acetaldehyd	O	O	O	-	?	O	-	O	+	-	O	-
Acetamid	O	O	+	O	+	+	?	?	+	?	?	O
Acetessigester	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?
Aceton	O	O	+	-	-	+	-	O	+	-	O	O
Aceton bei 50°C	O	-	O	-	?	O	-	O	+	-	O	-
Acetophenon	-	-	+	-	-	+	-	-	+	?	-	-
Acetylchlorid	-	-	-	+	-	-	-	-	?	?	-	O
Acetylen	O	O	+	+	?	+	+	O	+	?	+	O
Acrylnitril	O	O	O	-	-	-	-	-	+	-	-	O
Acrylnitril bei 50°C	-	-	?	-	?	-	-	-	+	?	-	-
Acrylsäureethylester	-	-	O	-	?	O	-	-	+	-	-	O
Adipinsäure	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	O	O
Akkumulatorensäure	+	+	+	+	?	+	O	O	+	-	O	O
Alaun	O	+	+	+	?	+	O	+	+	O	+	O
Alaun, wässrig bei 100°C	+	+	+	+	+	+	+	-	+	?	+	?
Alkohol	+	+	+	+	?	+	+	+	+	O	+	+
Allylalkohol	O	O	+	-	O	+	O	+	+	?	+	?
Alkohol denaturiert	+	+	+	+	?	+	+	+	+	?	+	+
Aluminiumacetat	O	-	+	-	?	+	O	-	+	-	-	-
Aluminiumacetat (wässrig)	O	+	+	-	?	+	O	+	+	?	?	-
Aluminiumchlorid	+	+	+	+	?	+	+	+	+	+	+	O
Aluminiumchlorid (wässrig)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	?	O
Aluminiumfluorid	+	+	+	+	?	+	+	O	+	?	O	O
Aluminiumfluorid (wässrig)	+	+	+	+	+	+	+	O	+	?	?	O
Aluminiumnitrat	+	+	+	?	?	+	+	+	+	?	+	?
Aluminiumnitrat, (wässrig bei 100°C)	O	+	+	-	+	+	+	-	+	?	?	O
Aluminiumphosphat	+	+	+	+	?	+	+	+	+	?	+	O
Aluminiumphosphat (wässrig)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	+
Aluminiumsalze	+	+	+	?	?	+	+	+	+	?	+	?
Aluminiumsulfat	+	+	+	+	?	+	+	+	+	O	O	+
Aluminiumsulfat (wässrig bei 100°C)	O	+	+	-	+	+	+	O	+	?	+	?
Ameisensäure	O	O	O	O	?	+	O	O	+	O	O	O
Ameisensäure bei 70°C	O	O	O	-	?	O	O	-	+	?	O	-
Amine	?	?	?	?	?	?	O	O	+	?	O	?
Ammoniak 100%	?	+	+	-	O	+	O	+	+	?	+	?
Ammoniak (gasförmig -heiß)	O	O	O	-	-	O	-	-	+	-	-	+
Ammoniak (gasförmig -kalt)	+	+	+	-	?	+	+	+	+	-	+	+
Ammoniak (wasserfrei)	+	O	+	-	O	+	O	-	+	?	?	O
Ammoniak (wässrig)	+	+	+	O	O	+	O	+	+	-	+	+
Ammoniumcarbonat	O	+	+	-	+	+	+	+	+	?	+	?
Ammoniumcarbonat(wässrig)	+	?	?	+	-	+	-	+	+	-	?	?
Ammoniumchlorid	+	+	+	?	?	+	+	+	+	O	+	?
Ammoniumchlorid (wässrig)	O	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	?
Ammoniumfluorid (wässrig bei 20°C)	+	+	+	+	?	+	+	+	+	O	+	?
Ammoniumhydroxid	+	+	+	O	?	+	-	-	+	?	-	+
Ammoniumhydroxid 10%	+	+	+	+	?	+	+	O	+	?	O	+
Ammoniumhydroxid konz.	+	+	+	+	?	+	O	O	+	?	O	+
Ammoniumkarbonat	+	+	+	?	?	+	-	+	+	O	+	O
Ammoniumnitrat	+	+	+	+	+	+	O	O	+	O	O	O
Ammoniumnitrat (wässrig bei 60°C)	O	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	?
Ammoniumnitrit	+	+	+	?	?	+	+	+	+	?	+	O
Ammoniumpersulfat	+	+	+	+	?	+	+	+	+	O	O	O
Ammoniumpersulfatlösung	?	?	+	?	?	+	-	-	+	-	-	?
Ammoniumphosphat	+	+	+	+	?	+	+	O	+	-	+	+
Ammoniumsulfat bei 100°C	O	+	+	-	?	+	+	-	+	O	O	?
Ammoniumsulfid	+	+	+	+	?	+	+	O	+	O	O	O
Amylacetat	-	-	O	-	-	O	-	-	+	-	O	-
Amylalkohol	O	+	+	O	O	+	O	O	+	O	O	-
Amylalkohol bei 50°C	+	+	+	O	?	+	O	O	+	?	O	-
Amylborat	+	+	-	+	+	-	+	-	+	?	-	?
Amylchlorid	-	-	-	+	?	-	?	-	+	?	-	-
Amylchlornaphtalin	-	-	-	+	-	-	-	-	?	?	-	-
Amylnaphtalin	-	-	-	+	?	-	-	-	?	?	-	-
Anilin	-	-	+	O	?	+	-	-	+	-	-	-
Anilinchlorhydrat	O	O	O	+	O	O	O	-	+	?	-	O
Anilinchlorhydrat bei 100°C	O	O	O	?	-	?	-	-	+	-	-	O
Anilinfarben	O	O	O	O	-	O	-	O	+	?	O	O
Anilinhydrochlorid	-	-	O	O	?	O	O	O	+	-	O	O
Anilinöl	-	-	O	O	?	O	-	-	+	-	-	-
Anisol, Methoxybenzol	-	?	?	?	?	?	?	-	+	-	-	?
Anon, Cyclohexanon	O	O	O	-	?	-	-	-	+	-	-	-
Ansul Ether	-	-	O	-	O	O	O	-	?	?	-	-
Anthrachinonsulfonsäure (wässrig)	?	+	+	?	O	+	O	+	+	?	+	?
Antimonchlorid (wässrig)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	+
Antimontrichlorid (wasserfrei)	O	+	+	?	+	+	+	+	+	?	+	?
Apfelsäure	O	O	O	+	+	O	+	O	+	O	O	O
Arensäure	+	+	+	+	+	+	+	O	+	?	O	+
Arsensäure (wässrig bei 100°C)	O	+	+	-	+	+	+	-	+	?	+	?
Argon (gasförmig)	-	O	+	+	?	O	O	-	+	O	-	O
Arsenrichlorid	+	?	O	-	+	O	+	-	?	?	-	?
Asphalt	O	-	-	+	?	-	O	-	+	?	-	-
Asphalt bei 80°C	O	O	-	+	?	-	O	-	+	?	-	-
ASTM-Kraftstoff A	O	O	-	+	+	-	+	-	+	?	-	-
ASTM-Kraftstoff B	-	-	-	+	O	-	O	-	+	?	-	-
ASTM-Kraftstoff C	-	-	-	+	-	-	-	-	+	?	-	-
ASTM-Öl Nr. 1	+	-	-	+	+	-	+	-	+	?	-	+
ASTM-Öl Nr. 2	O	-	-	+	+	-	+	-	+	?	-	+
ASTM-Öl Nr. 3	O	-	-	+	O	-	+	-	+	?	-	O
ATE-Bremsflüssigkeit	O	O	?	-	-	O	-	+	+	?	+	O
ATF-Öl	O	-	-	+	+	-	+	-	+	?	-	O
Ätherische Öle	O	?	?	?	?	O	O	-	+	?	O	+
Ätzkali	+	+	+	O	?	+	O	+	+	-	+	O
Ätznatron	+	+	+	O	?	+	O	+	+	-	+	O