

Textabkürzungen.

Ä. = Äthyläther
 alkal. = alkalisch
 alkoh. Lös. = Lös. in Äthylalkohol
 allg. = allgemein
 aliph. = aliphatisch
 anorg. = anorganisch
 Anw. = Anwendung
 Atm. = Atmosphäre
 asym. = asymmetrisch
 bas. = basisch
 Best. = Bestimmung
 best. = bestimmt
 bzw. = beziehungsweise
 betr. = betreffend
 Bild. = Bildung
 C = asym. C-Atom
 ccm = Kubikzentimeter
 charakt. = charakteristisch
 chem. = chemisch
 Darst. = Darstellung
 d. h. = das heißt
 Dest. = Destillation
 Dissoz. = Dissoziation
 Eigensch. = Eigenschaften
 Einw. = Einwirkung
 elekt. = elektrisch
 enth. = enthaltend
 entspr. = entsprechend
 Entw. = Entwicklung
 Erk. = Erkennung
 frakt. = fraktioniert

Flüss. = Flüssigkeit
 g = Gramm
 Gew. = Gewicht
 ges. = gesättigt
 gew. = gewöhnlich
 kond. = kondensiert
 Konstit. = Konstitution
 Konz. = Konzentration
 konz. = konzentriert
 krist. = kristallisiert, kristallinisch
 Krist. = Kristalle
 K.W. = Kohlenwasserstoffe
 leichtl. = leichtlöslich
 lösl. = löslich
 Lös. = Lösung
 Me = Metallatom
 med. = medizinisch
 mech. = mechanisch
 mm = Millimeter
 Modif. = Modifikation
 Mol. = Molekül
 naz. = nazierend
 opt. = optisch
 org. = organisch
 physik. = physikalisch
 prim. = primär
 Proz. = Prozent
 proz. = prozentig
 qual. = qualitativ
 quant. = quantitativ
 R = K.W.-Radikal

raz. = racemisch
 S. = Seite
 s. = siehe
 schm. = schmelzend
 schwerl. = schwerlöslich
 sek. = sekundär
 sied. = siedend
 sog. = sogenannt
 spezif. = spezifisch
 Substit. = Substituent oder Substitution
 sym. = symmetrisch
 synth. = synthetisch
 T. = Gewichtsteile
 techn. = technisch
 Temp. = Temperatur
 tert. = tertiär
 u. = und
 unges. = ungesättigt
 unl. = unlöslich
 usw. = und so weiter
 Verb. = Verbindung
 verd. = verdünnt
 versch. = verschieden
 Vol. = Volum, Volume
 Vork. = Vorkommen
 W. = Wasser
 wasserl. = in W. löslich
 Wg. = Weingeist = Äthylalkohol
 wäss. = wässrig
 z. B. = zum Beispiel
 zykl. = zyklisch

Bedeutung von Buchstaben und Zahlen vor den Namen von Verbindungen
 siehe Register u. Benennung org. Verbindungen.

* bedeutet officinell, d. h. im Deutschen Arzneibuche aufgenommen.

Alkalilauge = wässrige Lösung von Alkalihydroxyd (Kalium- oder Natriumhydroxyd). Ammoniaklös. = wäss. Lös. von Ammoniakgas.

Alle Verbindungen, bei denen nichts Besonderes erwähnt ist, sind farb- und geruchlos, bzw. ohne charakt. Geruch.

Angabe des Schmelzpunkts deutet an, daß die betr. Verb. bei gew. Temp. Kristalle bildet.

Angabe des Siedepunkts deutet an, daß die betr. Verb. bei gew. Temp. flüssig ist.

Stoff = Element oder Verbindung.