

Abkürzung	Erklärung
abs.	absolut (wasserfrei)
bidest	doppelt destilliert
BP	British Pharmacopoeia
CAS	Chemical Abstract Service
C.I.	Colour Index (Nummer)
conc.	Konzentriert
DAB	deutsches Arzneimittelbuch
DAC	Deutscher Arzneimittel Codex
DC	Dünnschicht Chromatographie
dec.	Zersetzung (decomposition)
depur.	depuratum (gereinigt)
dest.	destilliert
DIN	Deutsche Industrienorm
F	Schmelzpunkt/bereich
FCC	Food Chemical Index
FIP	Fédération International Pharmaceutique
Flp	Flammpunkt
GC	Gaschromatographie
Gew.%	Gewichtsprozent
HPLC	Hochleistungs Flüssigchromatographie
ISO	International Organization for Standardization
JP	Japanese Pharmacopoeia
Kp	Siedepunkt, Kochpunkt
Kp ₁₅	Siedepunkt 15 Torr
krist.	kristallisiert
Lit.	Literatur
M	Molekulargewicht, Mol Masse
Mol%	Molprozent
n _D	Brechungsindex
p.a.	pro analysi = für analytische Zwecke
pharm.	pharmazeutische Qualität
Ph.Eur.	Europäisches Arzneibuch
ppb	parts per billion = 1 ug pro kg
ppm	parts per million = 1 mg pro kg
ppt	parts per trillion = 1 ng pro kg
pulv.	pulverisiert
puriss.	purissimum, besonders rein oft >99%
purum	chem. Rein, oft >97%
redest.	zweifach destilliert
rein	geeignet für Synthesezwecke
reinst	geeignet für Laborzwecke, reiner als "rein"
rekt.	rektifiziert
resubl.	zweifach sublimiert
sicc.	siccus, trocken
sine	ohne
stab.	stabilisiert

subl.	sublimiert
sym.	symmetrisch
synth.	synthetisch
tech.	technicum, industrielle Qualität
tert.	tertiär
TLC	thin layer chromatography
U	Einheit
USP	United States Pharmacopoeia
WGK 1-3	Wassergefährungsklasse schwach-stark
Xi	reizend
Xn	gesundheitsschädlich