

Afl	Aluminiumflasche
Blf	Blechfass
Blk	Blechkanister und Blechkanne (verzinkt, für Flüssigkeiten)
Ekm	Edelstahlkanne (Mehrweg)
FEP	Teflonflasche
Fl	Glasflasche (für Flüssigkeiten, enghals)
Gl	Glas (für feste Stoffe, weithals)
Glst	Glasflasche in Styropor (für Flüssigkeiten)
Pbl	Blechkanne mit Plastikeinsatz
Pc	Polycube (Cubitainer)
Pf	Plastikfass
Pfl	Plastikflasche (für Flüssigkeiten, enghals)
Pfw	Plastikflasche (für feste Stoffe, weithals)
Pka	Plastikkanister (für Flüssigkeiten)
Pkb	blauer Plastikkanister (für Flüssigkeiten)
Pkk	Plastikkanister (Kautex)
Pkl	Plastikkanister, leitfähig
Pt	Plastiktank in Rohrbügelpalette
Sfl	Sicherheits-Plastikflasche,
Sfs	Sicherheits-Plastikflasche, schwarz
TNB	Twin-Neck-Bottle (Dosierflasche)

l	Liter
ml	Milliliter
kg	Kilogramm
g	Gramm
mg	Milligramm
µg	Mikrogramm
ppm	parts per million
D	Dichte 20/4 °C

5.

## Allgemeine Informationen

# Abkürzungen.

### Arznei-Methodenbücher/Institutionen

ACS	American Chemical Society („Reagent Chemicals“)
ASTM	American Society for Testing and Materials
BP	British Pharmacopeia
DAB	Deutsches Arzneibuch
DAC	Deutscher Arzneimittel-Codex
DEV	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasseruntersuchung
Erg B	Ergänzungsbuch zum Deutschen Arzneibuch
ICUMSA	International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis
NIST	National Institute of Standards and Technology
Ph Eur	Europäisches Arzneibuch
USP	United States Pharmacopeia