

Arzneimittel,

bei denen das Arzneibuch einen bestimmten Siedepunkt oder Schmelzpunkt vorschreibt.

N a m e	Siedepunkt	Schmelzpunkt
Aetanilidum	295°	113° bis 114°
Acidum aceticum	117° bis 118°	
Acidum camphoricum		186°
Acidum carbolicum	178° bis 182°	40° bis 42°
Acidum salicylicum		ca. 157°
Acidum trichloraceticum	ca. 195°	ca. 55°
Adeps Lanae anhydricus		ca. 40°
Adeps suillus		36° bis 42°
Aether	35°	
Aether aceticus	74° bis 76°	
Aether bromatus	38° bis 40°	
Aether pro narcosi	35°	
Agaricinum		ca. 140°
Alcohol absolutus	78,5°	
Alcohol amylicus (Reagens)	129° bis 131°	
Amylenum hydratum	99° bis 103°	
Amylium nitrosum	97° bis 99°	
Arecolinum hydrobromicum		ca. 167°
Atropinum purum		115,5°
Atropinum sulfuricum		ca. 180°
Benzinum Petrolei	50° bis 75°	
Benzolum (Reagens)	80° bis 82°	
Bromoformium	148° bis 150°	
Carbon. sulfur. (Reagens)	46°	
Cautschuc		ca. 120°
Cera alba		64°
Cera flava		63° bis 64°
Cetaceum		45° bis 50°
Chloralum formamidatum		114° bis 115°
Chloralum hydratum		58°
Chloroformium	60° bis 62°	
Cocainum hydrochloric	183°	
Coffeinum		ca. 120°
Jodoformium		ca. 120°

N a m e	Siedepunkt	Schmelzpunkt
Kreosotum	200° bis 220°	
Mentholum	212°	43°
Methylsulfonalum		76°
Naphtalinum	218°	80°
Naphtolum	286°	122°
Oleum Anisi	232° bis 234°	20° bis 21°
Oleum Cacao		30° bis 33°
Oleum Carvi	229° bis 230°	
Oleum Caryophyllorum	251° bis 253°	
Oleum Lauri		ca. 40°
Oleum Nucistae		45° bis 51°
Oleum Santali	300°	
Oleum Sinapis	148° bis 152°	
Oleum Terebinthinae	155° bis 162°	
Oleum Terebinthinae rec- tificatum	155° bis 162°	
Paraffinum liquidum	über 360°	
Paraffinum solidum		74° bis 80°
Paraldehydum	123° bis 125°	10,5°
Phenacetinum		134° bis 135°
Phenylum salicylicum		ca. 42°
Phosphorus		44°
Pilocarpinum hydrochloric. Pyrazolonum phenyldime- thylicum		193° bis 195°
Pyrazolonum phenyldime- thylicum salicylicum		113°
Pyrogallolum		91° bis 92°
Resorcinum		131° bis 132°
Santoninum		110° bis 111°
Scopolaminum hydrochlor. Sebum ovile		170°
Sulfonalum		des über Schwefel- säure getrockneten Salzes gegen 180°
Terpinum hydratum		47° bis 50°
Thymolum	228° bis 230°	125° bis 126°
Unguentum Paraffini	40° bis 50°	116°, nach Wasser- verlust 102°
		50° bis 51°