

R.	Acid tannic.	Agurin.
	„ tantalic.	Airoform.
	„ tartaric.	Airogen.
	„ tartaronic.	Airof.
	„ telluric.	Ajacol.
	„ tellurous.	Alanin.
	„ terebinic.	Alcohol absolute.
	„ terephthalic.	„ acetyl propyl.
	„ terpenylic.	„ allyl.
	„ tetraboric.	„ amido-ethyl.
D.	„ tetra-chlor-phthalic.	R. „ amyl.
	„ tetraoxystearic.	D. „ benzyl.
	„ thioacetic.	„ butyl iso-.
	„ thio-diglycollic.	„ butyl normal.
	„ „ -glycollic.	„ „ secondary.
	„ „ -lactic.	„ „ tertiary.
	„ thiophene carbonic.	„ capryl.
	„ thyminic.	„ ceryl.
	„ thymolsulphonic.	„ cetyl.
	„ tiglic.	„ cinnamyl.
	„ titanic.	„ cuminic.
	„ „ anhydride.	„ decyl.
	„ toluene sulphinic.	„ dibrom-propyl.
D.	„ sulphonic.	„ dodecyl.
	„ toluic alpha-.	„ duodecyl.
	„ „ ortho-.	„ ethylene.
	„ „ meta-.	„ furfuryl.
	„ „ para-.	„ heptyl.
	„ tribenzoyl gallic.	„ hexyl.
	„ tribrom-acetic.	„ isobutyl.
	„ „ succinic.	„ isopropyl.
	„ tricarballylic.	„ mellissyl.
	„ trichlor-acetic.	R. „ methyl.
	„ „ butyric.	D. „ methyl (synthetic).
	„ „ lactic.	„ nitro-benzyl, ortho-.
	„ triglycolamide.	„ „ meta-.
	„ trimethyl-acetic.	„ „ para-.
	„ triphenyl-acetic.	„ nonyl.
	„ tropic.	„ octyl.
	„ tungstic.	„ phenyl-ethyl.
	„ ulmenic.	„ „ -propyl.
	„ undecylenic.	„ piperonyl.
	„ uranic.	„ propyl.
	„ uric.	„ propylene.
	„ uvic.	„ trichlor-butyl.
	„ valerianic.	„ trichlor-isopropyl.
	„ vanadic.	„ undecyl.
	„ vanillinic.	„ undecylene.
	„ veratric.	Aldehyde acetic.
	„ violuric.	„ ammonia.
	„ xanthogenate acetic.	„ amyl.
	„ „ propionic.	„ anisic.
	„ „ „ succinamic.	„ butyl.
Acidol.		„ butyric.
Acitrin.		„ cinnamic.
Acoine.		„ cumic.
Acomitine.		„ decyl.
	„ hydrobromate.	„ duodecyl,
	„ hydrochlorate.	„ formic.
	„ nitrate.	„ heptyl.
	„ salicylate.	„ hexylenic.
	„ sulphate.	„ hexylic.
Acridine.		„ isobutyl.
Acriflavine.		„ méthoxy-cinnamic.
Actol.		„ nonyl.
Adalin.		„ octyl.
Adamon.		„ para-.
R. Adomite.		„ para-methyl hydrocinnamic.
Adrenaline.	„ hydrochloride.	„ phenyl acetic.
Adrenine.		„ propyl.
Adurol.		„ pyrocatechuic.
Aesculin.		D. „ salicyl.
Afidol.		„ tetradecyl.
Afridol.		„ tredecyl.
Agaricin.		„ undecyl.
Agathin.		„ undecylenic.
		„ valerianic.