

TABULA IV.

Miscelæ frigorificæ sæpius usitatæ.

INGREDIENTIA.	REFRIGERATIONIS GRADUS.
Nivis part. 2.	} a 0° usque ad — 28°.
Chlorureti calcii hydratici. » 5.	
Glaciei pulveratæ. » 2.	} a 0° » — 20°.
Chlorureti sodii. » 1.	
Acidi chlorhydrici liquidi. » 5.	} a +10° » — 18°.
Sulphatis sodæ pulverati. » 8.	
Nitratis potassæ pulverati. » 5.	} a +10° » — 12°.
Chlorhydratis ammonici. » 5.	
Aquæ communis. » 16.	} a +10° » — 13°.
Chlorhydratis ammonici pulverati . . » 5.	
Nitratis potassæ. » 5.	
Sulphatis sodæ crystallisati. » 8.	
Aquæ communis » 16.	

TABULA V.

Puncta ebullitionis quærumdam solutionum, quæ ad balnea Maris diversi caloris gradus obtinenda, adhiberi possunt.

Solutio fervida et saturata	}	Aluminis ebullit calore 104°.
		Chlorureti sodii » 108°.
		Nitratis potassæ » 114°.
		Nitratis sodæ » 119°.
		Carbonatis potassæ » 140°.
		Chlorureti calcis » 178°.