

Tableau de saponification

Corps gras	Indice de saponification	KOH pour 1kg de corps gras	KOH	NaOH pour 1kg de corps gras	NaOH
abricot	195	195	0.195	139	0.139
Amandes douces	195	195	0.195	139	0.139
Arachide	192	192	0.192	137	0.137
Argan	191	191	0.191	136	0.136
Avocat	186	186	0.186	133	0.133
Babassu	245	245	0.245	175	0.175
Boabab	200	200	0.200	143	0.143
Bourraches	190	190	0.190	135	0.135
Café	180	180	0.180	128	0.128
Camélia	195	195	0.195	139	0.139
Camelina	188	188	0.188	134	0.134
Canneberge	190	190	0.19	135	0.135
Canola	186	186	0.186	133	0.133
Carthame	192	192	0.192	137	0.137
Cassis	186	186	0.186	133	0.133
Cerises	190	190	0.190	135	0.135
Chanvre	193	193	0.193	138	0.138
Chardon Marie	177	177	0.177	126	0.126
Citrouille	195	195	0.195	139	0.139
Colza	174	174	0.174	124	0.124
Coprah (coco)	257	257	0.257	183	0.183
Coprah (fract.)	325	325	0.325	232	0.232
Coton	194	194	0.194	138	0.138
Crisco	192	192	0.192	137	0.137
Cumin noir (Nigelle)	189	189	0.189	135	0.135
Emu	190	190	0.190	135	0.135
Framboise	188	188	0.188	134	0.134
Fruit de la passion	183	183	0.183	130	0.13
Germe du blé	183	183	0.183	130	0.13
Jojoba	92	92	0.092	66	0.066
Karanja	183	183	0.183	131	0.131
Kukui	189	189	0.189	135	0.135
Lin	190	190	0.190	135	0.135
Macadamia	195	195	0.195	139	0.139
Maïs	192	192	0.192	137	0.137
Mangues	179	179	0.179	128	0.128
Monoi De Tahiti	255	255	0.255	182	0.182
Neem	195	195	0.195	139	0.139
Noisette	195	195	0.195	139	0.139
Noix	189	189	0.189	135	0.135
Oeillettes	193	193	0.193	138	0.138
Olive	190	190	0.190	135	0.135
Onagre	191	190	0.191	136	0.136
Palme	199	199	0.199	142	0.142
Palmiste	247	247	0.247	176	0.176
Pêches	191	191	0.191	136	0.136
Perilla	190	190	0.190	135	0.135
Pistache	186	186	0.186	133	0.133
Raisin	181	181	0.181	129	0.129
Ricin	180	180	0.180	128	0.128
Rose musquée	187	187	0.187	133	0.133
Sésame	188	188	0.188	134	0.134
Soja	191	191	0.191	136	0.136

Soja Hydrogéné	191	191	0.191	136	0.136
Son de riz	179	179	0.179	128	0.128
Tamanu	208	208	0.208	148	0.148
Tournesol	189	189	0.189	135	0.135
Visons	196	196	0.196	140	0.14