

Nouvelle

Résultats du mélange:

SAP: 0,193, lode: 77, INS: 116



Ingrédients	Poids	SAP (KOH)	Graisses	Formule	Alcali
Souchet, hule d'	25g	0,193	80,6%	49,9%	3,4g
Noix de Brésil, huile de	1g	0,193	3,2%	2,0%	0,1g
Vitamine E	3g			6,0%	
Canard, graisse de	5g	0,195	16,1%	10,0%	0,7g
Somme	34g	0,193	100,0%	67,9%	4,2g
Options de la lessive	Poids			Formule	
Eau	12g			23,8%	
Soude caustique (NaOH)	4g			8,4%	
TOTAL	50g			100,0%	

Surgraissage: 3%, Concentration: 26%

Douceur	Pouvoir lavant	Bulles	Tenue	Dureté	Solubilité	Séchage
50 49	50 49	50 49	50 47	50 50	50 47	50 50

Notes:

			Acides gras:		Étiquetage INCI: Cyperus esculentus, aqua, adeps gallinacius, sodium hydroxide, tocopherol, bertholletia excelsa nut oil
			Saturés ≈ 24,6% ≡		
Prévision	0% SG	3% SG		Insaturés ≈ 76,2%	D'autres données: Poids total graisses : 31g 61,9% de la formule. ----- Total lessive nécessaire : 16g 32,1% de la formule. Concentration : 26% Proportion : 1:2,8 Eau : 23,8% de la formule. Alcali : 8,4% de la formule. ----- Contenu en glycérine ≈ 3g ≈ 6,4% de la formule.
Douceur:	46,5	48,6	myristique	· C14:0 = 1,45%	
Pouvoir lavant:	51,3	49,5	palmitique	· C16:0 = 15,33%	
Bulles:	49,7	48,7	palmitoléique	· C16:1 = 1,14%	
Tenue:	45,8	47,2	stéarique	· C18:0 = 7,22%	
Dureté:	50,5	49,6	oléique	· C18:1 = 60,91%	
Solubilité:	46,8	47,2	linoléique	· C18:2 = 13,40%	
Séchage:	51,1	50,4	linolénique	· C18:3 = 0,39%	
			araquidique	· C20:0 = 0,49%	
			gadoleique	· C20:1 = 0,33%	
			behenique	· C22:0 = 0,08%	

Configuración de la privacidad y las cookies

Gestionado por Google Cumple el TCF de IAB. ID de CMP: 300