

泰光油脂化学工業(株)『タイポール』シリーズ(硫酸エステル塩)

商品名	組成	表示名称		モル数	有効成分(%)	特長	荷姿(kg) (缶・ドラム)
		化粧品	外原規2006				
タイポール NLS-30	(天然アルコール系)	ラウリル硫酸Na	ラウリル硫酸Na、ラウリル硫酸塩	0	30		18, 200
タイポール NLT-36	R-OSO <sub>3</sub> M : ラウリル硫酸塩	ラウリル硫酸TEA	ラウリル硫酸TEA、ラウリル硫酸塩	0	36		18, 200
タイポール NLA-25	M: S=ナトリウム、A=アンモニア	ラウリル硫酸アンモニウム	ラウリル硫酸塩	0	25		17, 190
*タイポール NLL-27	M=モノエタ、D=ジエタ	—	—	0	27	Li塩:乾いた時に粉体となり易い	18, 190
*タイポール NOS-35	T=トリエタ、L=リチュウム	—	—	0	35	オレイルアルコール	180
タイポール DBS-30 ☆	(合成アルコール系)	アルキル(C12,13)硫酸Na	アルキル(C12,13)硫酸Na	0	30	ネオドール 天然に近い	17, 200
タイポール DBT-36	R-OSO <sub>3</sub> M : アルキル硫酸塩	アルキル(C12,13)硫酸TEA	アルキル硫酸TEA液	0	36		18
タイポール NLES-227	(天然アルコール系)	ラウレス硫酸Na	ラウレス硫酸Na ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩	2	27		18, 200
タイポール NLET-236	R-O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> SO <sub>3</sub> M	ラウレス硫酸TEA	ラウレス硫酸TEA ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩 ラウレス硫酸トリエタノールアミン	2	36		18, 200
タイポール NLEA-227	ポリオキシエチレン	ラウレス-2硫酸アンモニウム	POEラウリルエーテル硫酸アンモニウム液	2	27		17, 190
タイポール NLES-327	ラウリルエーテル硫酸塩	ラウレス硫酸Na	ラウレス硫酸Na ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩	3	27		18, 200
タイポール NLET-336N		ラウレス硫酸TEA	ラウレス硫酸TEA ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩 ラウレス硫酸トリエタノールアミン	3	36		18, 200
タイポール CSEA-227		ラウレス-2硫酸アンモニウム	POEラウリルエーテル硫酸アンモニウム液	2	27	低粘度タイプ	200
タイポール CSET-236	M: S=ナトリウム A=アンモニア	ラウレス硫酸TEA	ラウレス硫酸TEA ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩 ラウレス硫酸トリエタノールアミン	2	32		18, 200
タイポール ST-300	T=トリエタ	ラウレス硫酸Na	ラウレス硫酸Na ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩	3	27	Na塩、色・匂いの良いローコスト品	200
タイポール NLES-MN327		ラウレス硫酸Na	ラウレス硫酸Na ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩	3	27	ナロー型で刺激性が少ない	200
タイポール DBES-327N	(合成アルコール系)	(C12,13)パレス-3硫酸Na	POE(3)アルキル(12,13)エーテル硫酸Na	3	27	ネオドール 天然に近い	18, 200
タイポール DBET-336 ☆	R-O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> SO <sub>3</sub> M	(C12,13)パレス-3硫酸TEA	POE(3)アルキル(12,13)エーテル硫酸TEA	3	36		18, 200
*タイポール DBEA-325 ☆	ポリオキシエチレン	—	—	3	25		17, 180
*タイポール SFES-326	アルキルエーテル硫酸塩	—	—	3	26	ソフタノール、液状にし易い、低泡性	18, 200
*タイポール SFES-733		—	—	7	33		18, 200
*タイポール SFES-1233	(ご要望の中和塩にて硫酸エステル化が可能)	—	—	12	33		18, 200
*タイポール TDES-2030		—	—	20	30	トリデシルアルコール	18, 200
*タイポール 2H	(低級アルコール系)	—	—	0	40	オクタノール、耐アルカリ性良好	20, 200
*タイポール 2HM	R-OSO <sub>3</sub> M : 低級アルキル硫酸塩	—	—	0	45		18, 200
*タイポール 22HS		—	—	2	40		18, 200
*タイポール 22HD	M: S=ナトリウム、M=モノエタ	—	—	2	45		18, 200
*タイポール BX CONC	D=ジエタ	—	—	1	40	特殊アルキル、耐アルカリ性良好	20, 200
*タイポール NPS-436	(ノニルフェノール系)	—	—	4	36	高度硫酸化物、耐薬品性	18
*タイポール NPS-460	R-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> SO <sub>3</sub> M	—	—	4	60		18, 200
*タイポール NPS-755	ポリオキシエチレン	—	—	7	55	この外、各種モル数、各種中和塩を製造可能	18, 200
*タイポール NPT-750	ノニルフェニルエーテル硫酸塩	—	—	7	50		18, 200

\*工業用製品、☆受注生産品