

AE剤

会社名	製品名	主成分	状態および代表希釈液	使用量		塩化物イオン量による区分
				C × wt%	ml/C=100kg	
花王 (株)	マイテイAE-03	アニオン系界面活性剤	液状	0.03～0.05	—	I種
グレースケミカルズ (株)	ダーレックスAEA	スルホン酸炭化水素	液状	0.02～0.06	—	I種
	ダーレックスAEA-FA	特殊アニオン系/ノニオン系界面活性剤	液状	0.01～0.02	—	I種
	ダーレックスTA	スルホン酸炭化水素と特殊界面活性剤	液状	0.02～0.06	—	I種
	ダーレックスAEA-S	樹脂酸系/アルキルエーテル系アニオン界面活性剤	液状	0.001～0.03	—	I種
	ダーレックスAE-140G	アルキルエーテル系アニオン界面活性剤	液状	0.001～0.03	—	I種
	ダーレックスAE-140D	アルキルエーテル系アニオン界面活性剤	液状	0.001～0.03	—	I種
	ブロックミックスS	ノニオン系界面活性剤	液状	—	200～300	I種
	ブロックミックスD	ノニオン系界面活性剤	液状	—	200～300	I種
竹本油脂 (株)	ブロックミックスG	ノニオン系界面活性剤	液状	—	150～300	I種
	チューポールC	特殊アニオン活性剤と非イオン系界面活性剤	液状	0.03～0.05	—	I種
	AE-200	アルキルエーテル型陰イオン界面活性剤	液状	0.001～0.05	—	I種
	AE-300	樹脂酸塩系陰イオン界面活性剤	液状	0.001～0.05	—	I種
日本シーカ (株)	チューポールFA-10	高級脂肪酸塩と非イオン系界面活性剤	液状	0.05～0.5	—	I種
	シーカAER-20	ラウリル酸イミダゾリン誘導体	液状	0.002～0.01	—	I種
	シーカAER-50	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩	液状	0.0005～0.002	—	I種
	シーカAER-G	ロジンのカリウム塩	液状	0.001～0.005	—	I種
BASF ポゾリス (株)	シーカAER-FA	ノニオン系特殊界面活性剤とカルボン酸系活性剤	液状	0.03～0.15	—	I種
	マイクロエア101	アルキルエーテル系陰イオン界面活性剤	液状	0.001～0.01	—	I種
	マイクロエア202	変性ロジン酸化合物系陰イオン界面活性剤	液状	0.001～0.01	—	I種
	マイクロエア303A	アルキルエーテル系陰イオン界面活性剤	液状	0.002～0.02	—	I種
	マイクロエア775	高アルキルカルボン酸系陰イオン界面活性剤	液状	0.006～0.06	—	I種
	マイクロエア775S	変性アルキルカルボン酸化合物系陰イオン界面活性剤	液状	0.003～0.03	—	I種
	マイクロエア785	高アルキルカルボン酸系陰イオン界面活性剤と非イオン界面活性剤の複合体	液状	0.004～0.2	—	I種
	マイクロエア785D	高アルキルカルボン酸系陰イオン界面活性剤と非イオン界面活性剤の複合体	液状	0.002～0.1	—	I種
(株) フローリック	フローリックAE150	アニオン系界面活性剤	液状	0.001～0.01	—	I種
	フローリックAE-4	樹脂酸塩系界面活性剤	液状	0.002～0.02	—	I種
	フローリックAE-6	特殊アニオン界面活性剤	液状	0.002～0.02	—	I種
	フローリックAE-9B	高級脂肪酸系界面活性剤	液状	0.005～0.2	—	I種
	フローリックAE400	ロジン系界面活性剤	液状	0.002～0.02	—	I種
	フローリックMA	非イオン系界面活性剤	液状	0.1～0.2	—	I種
山宗化学 (株)	ヴァインソル	天然樹脂酸塩	液状	—	30～60	I種
	ヴァインソルW	天然樹脂酸塩	液状	—	15～30	I種
	ヴァインソル70	天然樹脂酸塩 特殊界面活性剤	液状	—	30～50	I種
	ヴァインソル70LT	天然樹脂酸塩 特殊界面活性剤	液状	—	100	I種