

1. 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	マイティ AE-03	アニオン系界面活性剤	液 状	0.03~0.05	—	I 種
	マイティ AE-02	アニオン系界面活性剤	液 状	0.03~0.05	—	I 種
GCPケミカルズ株	ダラベアAEA	スルホン酸炭化水素	液 状	0.02~0.04	—	I 種
	ダラベアAEA-FA	特殊アニオン系／ノニオン系界面活性剤	液 状	0.005~0.2	—	I 種
	ダラベアTA	スルホン酸炭化水素と特殊界面活性剤	液 状	0.01~0.02	—	I 種
	ダラベアAEA-S	天然樹脂酸系／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
	ダラベア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
	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
	ブロックミックスG	アニオン系／ノニオン系界面活性剤	液 状	—	150~300	I 種
	AE-200	アルキルエーテル型陰イオン界面活性剤	液 状	0.0001~0.05	—	I 種
竹本油脂株	AE-300	樹脂酸塩系陰イオン界面活性剤	液 状	0.0001~0.05	—	I 種
	AE-400	陰イオン界面活性剤	液 状	0.0001~0.05	—	I 種
	チューポールD-100	陰イオン界面活性剤	液 状	0.0001~0.05	—	I 種
	チューポールFA-10	高級脂肪酸塩と非イオン界面活性剤	液 状	0.05~0.5	—	I 種
	シーカコントロール 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・ジャパン株	シーカコントロール AEA-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
	シーカコントロール AER G	ロジンのカリウム塩	液 状	0.001~0.005	—	I 種
	シーカコントロール AER GR	ロジン系起泡剤	液 状	0.001~0.005	—	I 種
	シーカコントロール 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
	シーカコントロール 101 AER	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
(旧ポジリスソリューションズ株)	シーカコントロール 202 AER	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
	シーカコントロール 303A ER A	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
	シーカコントロール 775 AER	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
	シーカコントロール 775 AER S	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
	シーカコントロール 785 AER	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	液 状	0.004~0.2	—	I 種
	シーカコントロール 785 AER D	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	液 状	0.002~0.1	—	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
株フローリック	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 AE150	アニオン系界面活性剤	液 状	0.001~0.01	—	I 種
	ヴィンソル	天然樹脂酸塩	液 状	—	8~80	I 種
山宗化学株	ヴィンソルW	天然樹脂酸塩	液 状	—	4~40	I 種
	ヴィンソル70	天然樹脂酸塩 特殊界面活性剤	液 状	—	30~50	I 種
	ヤマソーAE456	アニオン及びノニオン系特殊界面活性剤	液 状	—	1~200	I 種