

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㈱	マイテイ AE-03	アニオン系界面活性剤	液状	0.03～0.05	—	I種
	マイテイ 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㈱	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
竹本油脂㈱	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
	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・ジャパン㈱	シーカ AER-20	ラウリル酸イミダゾリン誘導體	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
	シーカ AER-GR	ロジン系起泡剤	液状	0.001～0.005	—	I種
	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
ポソリス ソリューションズ(株)	マスターエア 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
	マスターエア 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
	マスターエア 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
	マスターエア 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
	マスターエア 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
	マスターエア 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
	マスターエア 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
㈱フローリック	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 AE150	アニオン系界面活性剤	液状	0.001～0.01	—	I種
山宗化学㈱	ヴィンソル	天然樹脂酸塩	液状	—	8～80	I種
	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