

非水系 消泡剤:「フローレン」

環境対応	品名	形状	有効成分(%)	主成分/主溶剤	添加量(%)	特徴	適用樹脂						入目 仕	
							弱溶剤	アクリル	ウレタン	エポキシ	ポリエステル	アルキッド		シリコン
	フローレン AC-202	液状	30	アクリルホリマー/ミネラルスピリット	0.2~1.0	床材、重防食塗料の消泡性に優れる。ウレタンに好適。		◎	◎	○	○			15kg 缶
	フローレン AC-220F	液状	30	アクリルホリマー/ミネラルスピリット	0.3~1.0	クレーに好適なワキ防止剤。	○	◎	○	○	○			14kg 缶
	フローレン AC-230	液状	30	アクリルホリマー/キシレン	0.3~1.5	各種焼付塗料用ワキ防止剤。		◎	◎	○	◎			15kg 缶
	フローレン AC-247	液状	70	アクリルホリマー/キシレン	0.2~1.0	クレー塗料に好適なワキ防止剤。建築塗料用の脱泡剤としても好適。		◎	◎	○	◎			16kg 缶
	フローレン AC-253	液状	30	アクリルホリマー/キシレン	0.3~1.5	クレー塗料に好適なワキ防止剤。		◎	◎	○	◎			15kg 缶
	フローレン AC-262H	液状	50	アクリルホリマー/キシレン	0.3~1.5	溶剤系塗料全般に幅広く適用。		○	◎	◎	○	○	○	16kg 缶
	フローレン AC-265	液状	50	アクリルホリマー/キシレン	0.3~1.5	各種焼付塗料用ワキ防止剤。		◎	◎	○	◎			15kg 缶
	フローレン AC-300	液状	77	アクリルホリマー/ビニルエーテルホ	0.5~1.5	脱泡性に優れ、溶剤系塗料全般に幅広く適用。		○	○	◎	○	◎	○	16kg 缶
○	フローレン AC-300HF	液状	77	アクリルホリマー/ビニルエーテルホ	0.5~1.5	フローレンAC-300のキシレン不使用タイプ。	○	○	○	◎	○	◎	○	15kg 缶
○	フローレン AC-300VF	液状	100	アクリルホリマー/ビニルエーテルホ	0.5~1.5	無溶剤タイプ。脱泡性に優れ、溶剤系塗料で幅広く使用可能。	○	○	○	◎	○	◎	○	16kg 缶
	フローレン AC-303	液状	77	アクリルホリマー/ビニルエーテルホ	0.3~1.0	PCM塗料の消泡剤(ワキ防止剤)として優れる。		◎	◎	○	◎	○	○	16kg 缶
○	フローレン AC-303HF	液状	77	アクリルホリマー/ビニルエーテルホ	0.3~1.0	フローレンAC-303のキシレン不使用タイプ。	○	◎	◎	○	◎	○	○	15kg 缶
	フローレン AC-324	液状	77	アクリルホリマー/ビニルエーテルホ	0.3~1.0	各種焼付塗料用ワキ防止剤。		○	○	○	○	○	○	16kg 缶
○	フローレン AC-326F	液状	100	ビニルエーテルホリマー/オレフィンホ	0.2~1.5	無溶剤塗料、厚膜塗料に強力な脱泡性あり。	○	○	◎	◎	○	○	○	15kg 缶
○	フローレン AC-380	液状	100	アクリル・ビニル系共重合物/ホ	0.2~1.5	無溶剤タイプ。相溶性が良く、クレー塗料に好適。消泡、脱泡効果に優れ、焼付塗料のワキ防止効果あり。		○	○	◎	○	◎	○	16kg 缶
	※フローレン AC-901	液状	22	ビニルエーテルホリマー/シリコン	0.05~0.2	ローラー塗装時の消泡性に優れる。	◎			○		◎	○	14kg 缶
○	※フローレン AC-901HF	液状	20	ビニルエーテルホリマー/シリコン	0.05~0.2	フローレンAC-901のミネラルスピリット不使用タイプ。	◎			○		◎	○	13kg
	※フローレン AC-902	液状	20	シリコン/ミネラルスピリット	0.05~0.2	フローレンAC-901よりマイルドなタイプ。	◎			○		◎	○	14kg 缶

※フローレン AC-950	液状	40	アクリルホリマー/フッ素変性シリ	0.1~0.5	常温乾燥・硬化塗料の消泡性に優れる。特にアクリル系で好適。	◎	○	◎	○	15kg	
※フローレン AC-970MS	液状	40	アクリルホリマー/フッ素変性シリ	0.1~0.5	フローレンAC-950の消泡性強化タイプ。	◎	◎	○	◎	○	15kg
フローレン AC-1160	液状	40	ブタジエンホリマー/オレフィンホリ	0.5~1.5	床材、防食塗料の消泡性に優れる。ウレタン系に好適。	○	○	◎	○	◎	14kg 缶
○ フローレン AC-1160HF	液状	40	ブタジエンホリマー/オレフィンホリ	0.5~1.5	フローレンAC-1160のキシレン不使用タイプ。	○	○	◎	○	◎	14kg 缶
※フローレン AC-1170	液状	30	ブタジエンホリマー/シリコーンキシ	0.5~1.5	床材、防食塗料の消泡性に優れる。破泡性が高く、ウレタン系に好適。	○	◎	○	◎		15kg
○ ※フローレン AC-1170HF	液状	30	ブタジエンホリマー/シリコーン/脂	0.5~1.5	フローレンAC-1170のキシレン不使用タイプ。	○	○	◎	○	◎	14kg 缶
フローレン AC-1190	液状	35	ブタジエンホリマー/キシレン	0.2~1.0	床材、防食塗料の消泡性に優れる。ウレタン系・エポキシ系に好適。	○	◎	◎	◎		15kg 缶
○ フローレン AC-1190HF	液状	30	ブタジエンホリマー/脂肪族炭化	0.2~1.0	フローレンAC-1190のキシレン不使用タイプ。	○	○	◎	◎	◎	14kg 缶
フローレン AC-2000	液状	35	ブタジエンホリマー/キシレン	0.2~1.0	床材、防食塗料の消泡性に優れる。フローレンAC-1190の相溶性を上げたタイプ。	○	◎	◎	◎		15kg 缶
○ フローレン AC-2000HF	液状	35	ブタジエンホリマー/脂肪族炭化	0.2~1.0	フローレンAC-2000のキシレン不使用タイプ。	○	○	◎	◎	◎	14kg 缶
○ フローレン AC-2200HF	液状	50	オレフィンホリマー/脂肪族炭化	0.2~1.0	床材、防食塗料の消泡性に優れる。ウレタン系・エポキシ系に好適。強力タイプ。	○	○	◎	○	◎	13kg 缶
○ フローレン AC-2230EF	液状	57	アクリルホリマー/ヒニルエーテルホ	0.2~1.5	床材・防食塗料の消泡に優れる。(有機則非該当)	○	○	◎	◎	◎	14kg 缶
○ フローレン AC-2300C	液状	100	オレフィンホリマー	0.1~1.0	床材塗料の脱泡性に優れ、無溶剤系に好適。	○	○	◎	○	◎	15kg 缶
○ ※フローレン AO-5	液状	100	シリコーン/シリカ	0.05~0.4	有効成分100%タイプの強力なシリコーン系消泡剤。	○	○	○	○	◎	17kg 缶
○ ※フローレン AO-82	液状	1.8	フッ素変性シリコーン/酢酸ブチ	0.1~1.0	常温乾燥・硬化塗料の消泡性に優れる。ハジキ、クレーターなどの副作用が少ない。	◎	○		○	◎	14kg 缶
○ ※フローレン AO-98	液状	10	フッ素変性シリコーン/特殊ホリ	0.05~1.0	常温乾燥・硬化塗料の消泡性に優れる。ハジキ、クレーターなどの副作用が少ない。	◎	○		○	◎	15kg 缶
○ ※フローレン AO-106	液状	1.7	フッ素変性シリコーン/酢酸ブチ	0.1~1.0	シリコーン、フッ素を含む塗料系において優れた消泡性が得られる。抑泡性に優れる。	◎	○			◎	14kg 缶
○ ※フローレン AO-108	液状	40	フッ素変性シリコーン/脂肪族	0.1~1.0	シリコーン、フッ素を含む塗料系において優れた消泡性が得られる。	◎	○			◎	15kg 缶
○ ※フローレン AO-108EF	液状	40	フッ素変性シリコーン/脂肪族	0.1~1.0	フローレンAO-108の溶剤変更品。	◎	○			◎	15kg 缶

※シリコーン配合品

環境対応：主溶剤にTX(トルエン・キシレン)・ミネラルスピリットを不使用の製品

—お問い合わせ先—

## 共栄社化学株式会社 塗料添加剤事業部営業部



KYOEISHA

本社 〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町2-6-12 TEL:06-6251-9433 FAX:06-6251-9426  
 東京支社 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町1-2-3 TEL:03-5296-0246 FAX:03-5266-0248  
 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-19-1 TEL:052-231-6646 FAX:052-231-4062

