

スルホコハク酸界面活性剤の技術開発において75年の歴史を誇るサイテックは、以下のような多様な利点を備えたAEROSOL™界面活性剤の製品をお客様にお届けしています。

- サイテックのスルホコハク酸技術における豊かな経験
- サイテックの品質に対するこだわり
- 満たされない市場ニーズに応える専門技術チーム
- 特定の問題の解決と特注製品の開発に役立つ地域技術サービスセンター
- 優れた製造技術と改善への貢献
- 最高の製品品質と一貫性

本製品ガイドは参考およびAEROSOL界面活性剤用途の選択における目安として作成されています。ご質問あるいは特定のニーズについては、弊社までお問い合わせください。

お問い合わせ

日本：日本サイテック・インダストリーズ株式会社
電話：03 5564 3078

中国
電話：+86 21 6422 8920

Cytec Industries Inc.
(サイテック・インダストリーズ)
北米
電話：+1 800 652 6013 (米国)
+1 973 357 3193 (米国外)

Cytec Surface Specialties SA/NV
(サイテック・サーフェス・スペシャリティーズ SA/NV)
ベルギー
電話：+32 2 560 4511

グローバル製品のご紹介: custinfo@cytec.com

CYTEC

Delivering Technology Beyond
Our Customers' Imagination™

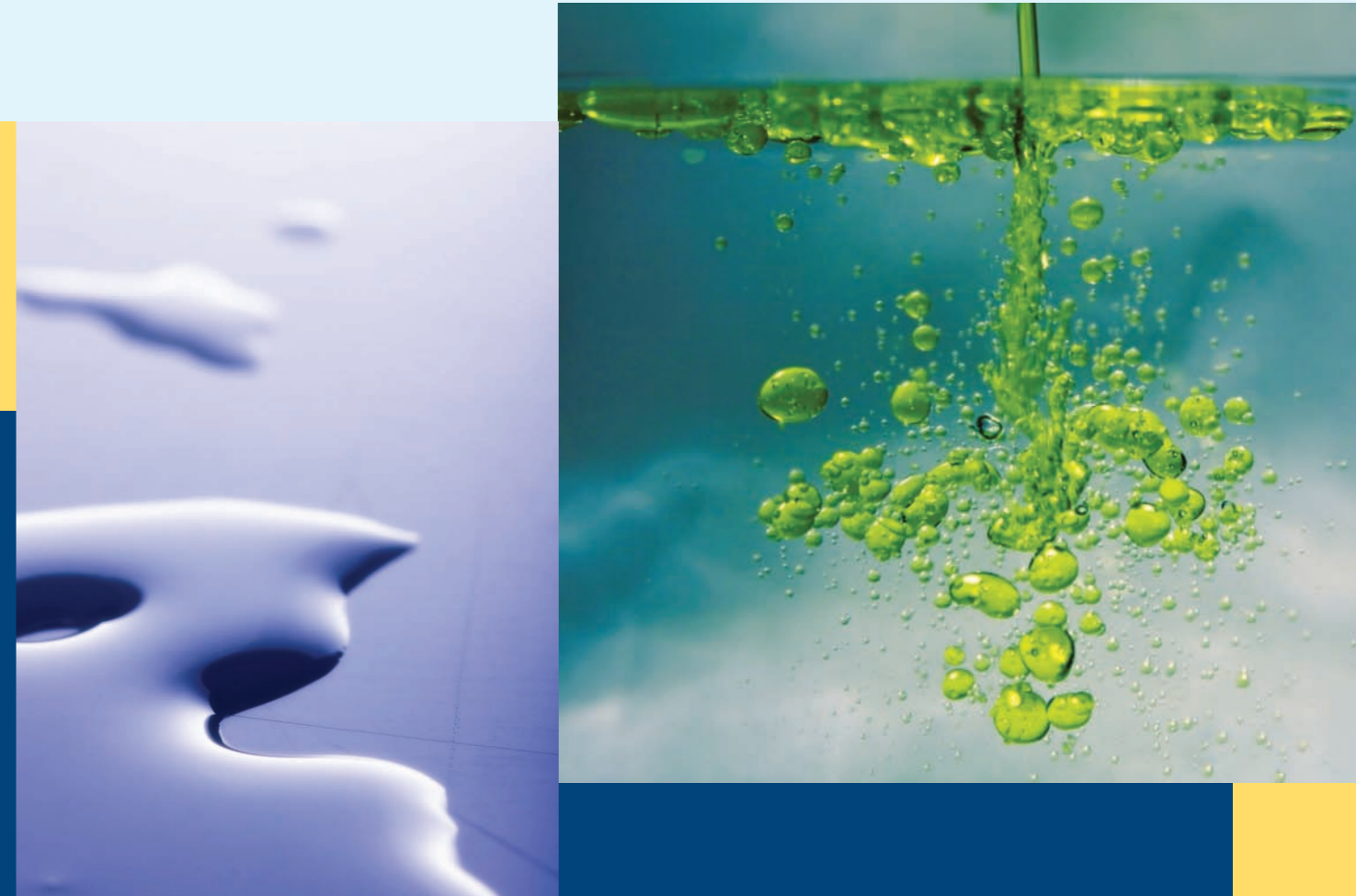
商標について: ® は米国における登録商標を示し、™ また* は米国における商標を示します。マークは登録申請の対象または他の商標のために、登録されている場合があります。

弊社の社名および関連企業（「Cytec(サイテック)」という)に代わりCytec Industries Inc. (サイテック・インダストリーズ) は、ここに記載されている情報をいかなる人が使用したとしても、それに関するあらゆる法的責任も負わないものとします。ここに記載されている情報はサイテックの最良の知識に基づいて記載されていますが、明示的であれ暗示的であれ一切の保証(記載されているデータの正確性、完全性、関連性に限定されることなくすべて)を行わないものとします。サイテックはやり取りされる情報に関わる知的財産権に関する、唯一の所有者であり承認された使用者です。製品使用に関する情報は情報提供のみを目的としています。製品がいかなる用途に使用されても、保証ならびに補償はしません。特定の目的での適合性を決定する場合は、使用者または購入者が独自にテストを実施する必要があります。製品使用に関する最終的な選択は使用者個人の責任となります。

PRT-50-A-JP-AA-01D

www.cytec.com

© 2012 Cytec Industries Inc. (サイテック・インダストリーズ) 著作権保有



特殊添加剤

AEROSOL™ 界面活性剤 選択ガイド

AEROSOL™

界面活性剤

スルホコハク酸ジエステル

スルホコハク酸
モノエステル

スルホコハク酸アミド

ノニルフ
エノール
エーテル
硫酸

その他

用途

	TR-70	TR-70HG	TR-601	OT-75 (E)	OT-70/75 PG	GPG	OT-N	OT-100	OT-B	OT-A	OT-S (E)	OT-85 AE	OT-NV	LF-A	WA-300	MA-80 (I)	A-196-40	A-196-97	AY-65	AY-100	IB-45	EF-810	EF-800	A-102	A-103	501	18 P	22 / 22 N	22 Special	NPE-458	NPE-930 P	DPOS-45	OS	C-61
--	-------	---------	--------	-----------	-------------	-----	------	--------	------	------	----------	----------	-------	------	--------	-----------	----------	----------	-------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-----	------	-----------	------------	---------	-----------	---------	----	------

ポリマー																																						
乳化重合																																						
アクリル				E	E							E	E	E	E	E	E	E					E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
スチレンおよびスチレン/アクリル				E	E							E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
スチレン/ブタジエン															E	E	E	E	E	E	E	E			E		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
スチレン/アクリロニトリル				E	E										E	E	E	E					E			E		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
酢酸ビニルおよび酢酸ビニル/アクリル	E	E		E	E							E	E	E	E	E							E	E	E	E			E	E	E	E	E	E	E	E	E	
塩化ビニルおよび塩化ビニリデン	E	E	E	E	E											E							E		E			E	E	E					E			
(ミクロ) 懸濁重合	E	E		E	D			D				E	E			D	D	D									D											
ラテックス安定化 (後添)															E	E	E				E	E	E	E				E										
発泡ゴム、プラスチック																											F	F										
顔料および色素分散	D	D		D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D						D			D		D	D								D	D	
高分子加工補助				W	W			W	W		W				W	W				W																		
コーティングおよびインク																																						
顔料分散および湿潤	D	D		D	D	D	D	D				D	D										D		D	D		D	D							D	D	
色素/濃淡形成	W	W		W	W	W		W			W	W	W							W			X		X			X										
ペイント、塗料配合	X	X		X	X			D				X	X	X	X	X			D	D									D									
印刷インク配合	X	X		X	X			D				X	X	X	W	D			D	D									D									
OPV	W	W		W	W							W	W	W	W																							
粘着剤																																						
PSA	W	W		W	W							W	W	W	W	W																						
接合剤	W	W		W	W																								X									
一般接着剤	W	W		W	W	W		W			W	W	W	W	W	W																						
建設/建築材				W					W			W	W										Z		F	Z		Z	Z							D	D	X
繊維/不織布	D	D		W	W	W	W				W	W	W	W	W	W							E	E		Z	E		Z	Z				X		W	D	
農業	X	X		X	X	X	X	W	W	X	X	X	X	X	X	X		X	X	W	X		E	X	E				D				X		W	W		
石油工業																																						
油流出分散剤				S	S							S	S	S																								
掘削/製造/坑井刺激				S	S	S						S	S	S		S												F							S			
修復洗浄				S	S							S	S		S																							
鉱業、紙およびパルプ																																						
防塵				W		W	W														W																	
脱水助剤	W	W		W	W	W	W													W								W								W	D	
電子工学および電気系				W				W												W	W	W							W							W	W	
洗浄																																						
自動車				X	X	X			X	X	X																	X	X						X	D	D	
ドライクリーニング				S	D	S				D	D	S	S												D													
殺菌				W	W	W										W									D	W		D		W			W	D	S			
ガラスおよびピン				W	W	W	W		W																			X		X				W	D			
金属—エッチング、メッキ	W	W		X		X	W							W						W	W				D		X	X					W	D	X			

E - 乳化

W - 湿潤

D - 分散

S - 洗浄力
(湿潤、分散、乳化)

X - 湿潤および乳化あるいは分散

Z - 湿潤および発泡