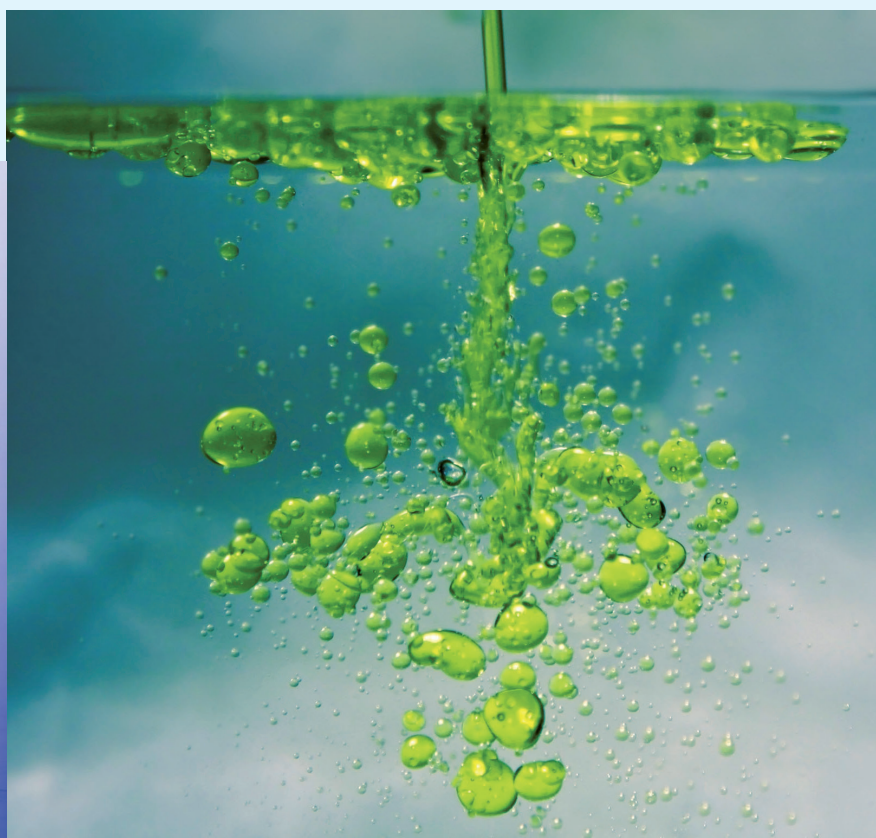


# CYTEC



Справочник по выбору  
Поверхностно-активных  
веществ (ПАВ) AEROSOL®  
CYTEC Specialty Chemicals

**ПРИМЕНЕНИЕ**

	TR-70	TR-70HG	TR-60 I	OT-75 (E)	OT-70/75 PG	GRG	OT-N	OT-100	OT-B	OT-A	OT-S (E)	OT-85 AE
<b>ПОЛИМЕРЫ</b>												
Эмульсионная полимеризация												
Акриловые полимеры				E	E							E
Стирол и стирол / акрил				E	E							E
Стирол / бутадиен												
Стирол / акрилонитрил				E	E							
Винилацетат и винилацетат / акрил	E	E		E	E							E
Винилхлорид и винилиденхлориды	E	E	E	E	E							
(Микро)суспензионная полимеризация	E	E		E	D			D				E
Пост-стабилизация латекса												
Вспенивание резины и пластика												
Диспергирование пигментов и красителей	D	D		D	D		D	D	D	D	D	D
Обработка полимеров				W	W			W	W		W	
<b>ПОКРЫТИЯ И ЧЕРНИЛА</b>												
Диспергирование и смачивание пигментов	D	D		D	D	D	D	D				D
Разработка красителей и красок	W	W		W	W	W		W			W	W
Разработка формул красящих веществ и покрытий	X	X		X	X			D				X
Разработка формул печатных красок	X	X		X	X			D				X
Лакирование по поверхности	W	W		W	W							W
<b>АДГЕЗИВЫ</b>												
Клей, склеивающий при надавливании	W	W		W	W							W
Герметик	W	W		W	W							
Общие адгезивы	W	W		W	W	W		W			W	W
<b>КОНСТРУКЦИОННЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				W					W			W
<b>ТЕКСТИЛЬ И НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	D	D		W	W	W	W				W	W
<b>АГРОХИМИЯ</b>	X	X		X	X	X	X	W	X	X	X	X
<b>НЕФТЕДОБЫЧА</b>												
Дисперсанты для разливов нефти				S	S						S	S
Бурение / добыча / интенсификация				S	S	S					S	S
Восстановительная очистка				S	S							S
<b>ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>												
Пылеподавление				W		W	W					
Обезвоживание	W	W		W	W	W	W					
<b>ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>				W				W				
<b>ОЧИСТКА</b>												
Автомобили				X	X	X			X	X	X	
Химическая чистка				S	D	S				D	D	S
Бактерицидные вещества				W	W	W						
Стекло и стеклотара				W	W	W	W		W			
Металл – травление, плакирование	W	W		X		X	W					

ДИНАТЫ									МОНОЭФИРНЫЕ СУЛЬФОСУКЦИНАТЫ					СУЛЬФОСУКЦИНАТЫ			НОНИЛФЕНОЛ ЭФИРНЫЕ СУЛЬФАТЫ		ДРУГИЕ			
OT-NV	LF-4	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	NPES 458	NPES 930 P	DPOS-45	OS	C-61	
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	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	
		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	E			E			
E			D	D	D									D								
		E	E	E				E	E	E	E	E			E							
														F	F							
D	D	D	D						D			D		D	D						D	D
		W	W				W															
D									D		D	D		D	D						D	D
W							W		X			X			X							
X	X	X	X			D	D								D							
X	X	W	D			D	D								D							
W	W	W																				
W	W	W	W																			
			W												X							
W	W	W	W																			
W									Z		F	Z		Z	Z					D	D	X
W	W	W	W						E	E			E				W		W			D
X	X	X	X		X	X	W	X	E	X	E				D				W	W		
S																						
S			S												F				S			
S			S																			
			W																			
						W									W					W		D
			W			W	W	W							W				W	W		
															X	X				X	D	D
S											D											
			W								D	W			D		W		W	D		S
															X		X		W	D		
	W					W	W				D			X	X				W	D		X

E = эмульгирование  
W = смачивание  
D = диспергирование

S = мощная способность  
(смачивание, диспергирование,  
эмульгирование)

X = смачивание и  
эмульгирование или  
диспергирование

Z = смачивание и  
вспенивание

Компания Cytec, обладающая 75-летним опытом разработки и производства поверхностно-активных веществ на основе сульфосукцинатов, предлагает своим клиентам линейку ПАВов AEROSOL®. Компания Cytec – это:

- Богатейший опыт в сфере технологий сульфосукцинатного производства
- Строгий контроль качества
- Специализированная команда технологов, решающая наиболее актуальные задачи
- Региональные сервисные центры, занимающиеся решением технических проблем клиентов и разработкой продукции на заказ
- Высочайшие стандарты производства и следование принципу постоянного совершенствования
- Продукция самого высокого качества, которая никогда вас не подведет

Данный справочник предназначен для использования в качестве руководства при подборе ПАВов AEROSOL с учетом конкретных требований. В случае возникновения любых вопросов или при необходимости получить дополнительные разъяснения свяжитесь с нами.

---

• Адрес эл. почты: [custinfo@cytec.com](mailto:custinfo@cytec.com) - Бесплатный звонок (США): 800-652-6013 - Тел.: (+1) 973-357-3193

Отказ от ответственности. Cytec Industries Inc. от своего имени и от имени своих аффилированных компаний (вместе – «Cytec») отказывается от любой ответственности в отношении использования любыми лицами содержащейся в настоящем документе информации. Представленная здесь информация отражает имеющиеся у Cytec сведения и не представляет явной или подразумеваемой гарантии либо гарантии любого типа (включая без ограничения гарантии точности, полноты или актуальности этих данных). Никакая информация, содержащаяся в этом документе, не может толковаться как предоставляющая какую-либо лицензию или права в рамках каких-либо патентов либо иные права интеллектуальной собственности Cytec или любого третьего лица. Вся информация, имеющая отношение к продукции, представлена исключительно для ознакомления. Не предоставляются никакие гарантии адаптации продукции и (или) данной информации для особых условий использования, гарантии качества или получаемых результатов, а также гарантии ненарушения данной продукцией и (или) информацией прав интеллектуальной собственности Cytec и (или) третьих лиц. Пользователь

УВЕДОМЛЕНИЕ О ТОВАРНЫХ ЗНАКАХ.  
Символом ® обозначены зарегистрированные товарные знаки на территории США, а символом ™ или \* - товарные знаки на территории США.  
Кроме того, товарные знаки также могут находиться в процессе регистрации, являться предметом заявки на регистрацию или являться товарными знаками на территории других стран.