Области Применения для ANTISPUMIN . Пеногасители и Деаэрирующие Агенты

	Antispumin Al	Antispumin ASW	Antispumin AZ	Antispumin BA	Antispumin DS	Antispumin GH	intispumin HE	Antispumin HW	Antispumin KA 01	Antispumin LVW	Antispumin NPK	Antispumin S 664	Antispumin SGM	Antispumin SP	Antispumin TS	Antispumin TZ	Antispumin WA	Antispumin WA 2	Antispumin ZK	Antispumin ZLP	ntispumin ZU	Antispumin 7100	Antispumin 7500
	Anti	Anti	Anti	Antis	Anti	Antis	Anti	Antis	Anti	Anti	Anti	Anti	Anti	Antis	Anti	Anti	Anti	Anti	Anti	Anti	Anti	Anti	Anti
Горная промышлені	ност							ı						ı								ı	
Солевая паста для		+											+										
пылезадержания																							
Химическая промыц Сточные воды	ujier +	+	+	+				ı	+			+	+	ı			+	+	+	+	+	1	
Извлечение	Т	_		_					Т.			_	Т.				+		Т.	_	-		
алюминия (чистые							+										+	+					
процессы)																							
Разведение красок										+			+				+	+					
Полимеризация										•			+				+	+					
эмульсий										_			_				_	_					
Промывка газа												+					+	+	+	+			
Желатин	+						+		+					+					+	+			
(растворение,	•																		•				
эмульсии)																							
Станции очистки	+	+	+	+					+			+					+	+	+	+	+		
сточных вод																							
(биологические,																							
механические)																							
Кабины краскораспыления		+								+			+										
Опреснение					+																		
морской воды																							
Масляные													+	+			+	+					
эмульсии в																							
металлообработке																							
Продукты из метил							+								+	+			+	+			
целлюлозы Производство		+					+							+	+		+	+					
минеральных		Т.					_							_	_		_	Т					
волокон, водные																							
процессы																							
Производство													+										
фосфорной																							
кислоты (мокрые																							
процессы)																							
Получение													+										
суперфосфата																							
(Surfactant)		+				1						1			+		+	+		1			
Растворение (щелочи)						1						1								1			
(щелочи) Комплексные													+										
удобрения																							
Мокрые и сухие		+										+			+		+	+					
очищающие		-				1						1								1			
растворы				L		L		L				L								L		<u> </u>	
Целлюлозно – бук	лажн	ная і	пром	иыш	лень	ност	Ь																
Производство			+														+	+	+	+	+		
целлюлозы																							
Пульпа							+												+				+
Проклейка под		+		1		1						+	+							1		+	+
прессом																							
Покраска													+									+	+
Сточные воды		+		+					+			+	+				+	+		+	+		+
Пищевая промыш	лен	НОСТ	гь, бі	иоте	ХНО.	логи	чес	кие і	троц	ecci	Ы												

Области Применения для ANTISPUMIN . Пеногасители и Деаэрирующие Агенты

Возгонка спирта						+	+																
Брожение алкоголя						+																	
Производство						+																	
аминокислот						-																	
Процессы						+	+																
сбраживания						•	_																
Линии мойки							+							+									
бутылок (тары)							_							-									
Дрожжевое																							
производство																							
Переработка																							
томатов																							
Сточные /	+	+	+						+				+				+	+	+	+			
промывные воды	•	•	•						•				•				•	•	•	•			
Сточные воды	+	+	+						+			+	+				+	+	+	+			
Производство	+	+	+						+				+				+	+	+				
крахмала	-	-	-						-				•				-	•	-				
Получение	+		+						+														
протеина																							
Очистка стоков	+	+	+						+								+	+	+	+	+		
сырного																							
производства																							
Стоки	+	+	+						+								+	+	+	+	+		
молокозаводов																							
Сточные воды	+		+			+	+		+								+	+	+	+	+		
пектинового																							
производства																							
Скотобойни																							
Стоки	+		+						+			+					+	+	+	+	+		
Консервные						+									+	+			+				
заводы																							
Производство						+																	
крахмала																							
Производство																							
сахара из свеклы																							
Внешние	+		+	+								+					+	+		+	+		
процессы						_	_	_							_	_					_		
Внутренние процессы	+		+			+	+	+							+	+					+		
процессы						-												-		-			
		_							Σ	>		4						~					
	-	ls,	Ŋ	ַ	S	F	뿌	≩	¥.	>	Ā	99 9	Σ	یو ا	တ	Ņ	₹	Ĭ Š	×	<u>-</u>	2	100	00
	n A	l d	n A	l e	n D	ے ا	_ u		Z	l L	2	n S	SG	l S	n T	n T	2	_ <	n Z	n Z	n Z	n 7	75
	Ē	<u>E</u>	Ē	<u>E</u>	Ē	Ē	Ë	Ë	i I	Ē	Ē	Ē	nin	<u>E</u>	in i	Ë	Ē	Ë	Ē	Ë	Ē	Ë	in
	ispı	spr	ispı	 sbr	ispı	lspı	ispı	Spi	ispı	ıdsı	ispı	ıdsı	bur	spr	ispı	ispı	ispı	lspı	ispı	lspı	ispı	ıdsı	bur
	Antispumin Al	Antispumin ASW	Antispumin AZ	Antispumin BA	Antispumin DS	Antispumin GH	Antispumin HE	Antispumin HW	Antispumin KA 01	Antispumin LVW	Antispumin NPK	Antispumin S 664	ntispumin SGM	Antispumin SP	Antispumin TS	Antispumin TZ	Antispumin WA	Antispumin WA 2	Antispumin ZK	Antispumin ZLP	Antispumin ZU	Antispumin 7100	ntispumin 7500
<u>I</u>				<u> </u>	•	_			•	1	,	_	_		,	•	,	_	•	_		,	_



ЧП «Сервис О.К.» тел./ факс +38 044 270 58 37 +38 044 270 58 36 e-mail:serviceok@inet.ua