





СОДЕРЖАНИЕ:

1	матрицы продуктов	3
1.1 1.2	МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Окрашивающие суперконцентраты МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Добавки, отсортированные по	3
1.3	ПРИМЕНЕНИЯМ МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Добавки, отсортированные по ПОЛИМЕРАМ	4 7
2 3	КОНЦЕНТРАТЫ КРАСИТЕЛЕЙ (ОКРАШИВАЮЩИЕ МАСТЕРБАТЧИ ИЛИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ)	10
2.1 2.2 2.3	ЗАКАЗНЫЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СЕРИИ ДРУГИЕ СЕРИИ ПРОДУКЦИИ	10 12 15
3	КОНЦЕНТРАТЫ "ЦВЕТ/ДОБАВКА"	16
3.1	КОНЦЕНТРАТЫ "ЦВЕТ/ДОБАВКА"	16
4	добавки	17
4 .1 4.2	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ	17 17 19
4.1 4.2 4.3	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ	17 19 19
4.1 4.2 4.3 4.4	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ	17 19 19 20
4.1 4.2 4.3	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ	17 19 19
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИСТАТИКОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СКОЛЬЗЯЩИХ ДОБАВОК ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ	17 19 19 20 21 22 23
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИСТАТИКОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СКОЛЬЗЯЩИХ ДОБАВОК ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИБЛОКИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ	17 19 19 20 21 22 23 23
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИСТАТИКОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СКОЛЬЗЯЩИХ ДОБАВОК ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ	17 19 19 20 21 22 23
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИСТАТИКОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СКОЛЬЗЯЩИХ ДОБАВОК ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИБЛОКИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ НУКЛЕИРУЮЩИХ АГЕНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ВСПЕНИВАЮЩИХ АГЕНТОВ ДОБАВКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ	17 19 19 20 21 22 23 23 24 24 25
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРОВ СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИСТАТИКОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СКОЛЬЗЯЩИХ ДОБАВОК ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИБЛОКИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ НУКЛЕИРУЮЩИХ АГЕНТОВ	17 19 19 20 21 22 23 23 24 24



1.1) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Окрашивающие суперконцентраты

Продукты/полимеры	PE	PP	PET	Другие полимеры
Заказные суперконцентраты				
MAXITHEN [®] НР продукты	x	x		
MAXITHEN [®] РР продукты		х		
MAXITHEN [®] PS/SB продукты				GPPS, HIPS, MIPS
MAXITHEN [®] ABS продукты				ABS
MAXITHEN [®] SAN продукты				SAN, ABS
MAXITHEN [®] РА продукты				PA, PA6, PA6.6
MAXITHEN [®] PC продукты				PC
MAXITHEN [®] РЕТ продукты			x	(PBT*)
MAXITHEN [®] PETG продукты				PETG
MAXITHEN [®] РММА продукты				РММА
MAXITHEN [®] EVA продукты	х	х		EVA
MAXITHEN® SMMA продукты				SMMA
MAXITHEN® COC продукты				coc
MAXITHEN® TPU продукты				TPU
UNIMAX [®] UN/UNS продукты				универсальные
MAXITHEN [®] Базовые препарационные составы/ препарационные составы с отдельным пигментом	х	х		по запросу
MAXITHEN [®] суперконцентраты для придания эффекта	х	х	х	специфические полимерные растворы
Стандартные цветовые серии				•
MAXITHEN [®] HP серия для тонкостенных изделий	x	x		
MAXITHEN® НР серия для толстостенных изделий	х	х		
MAXITHEN [®] НР серия для толстостенных изделий с высокой размерной точностью	х	x		
MAXITHEN [®] HP-F продукты для ленточек и крашения волокна в массе	x	(x)		Для РЕ и РР ленточек и РР волокон > 10dtex
MAXITHEN [®] PP-F продукты для ленточек и крашения волокна в массе		x		Для РР ленточек и РР волокон < 10 dtex
MAXITHEN [®] PP серия для медицинских изделий из полипропилена		x		
MAXITHEN [®] PP серия для прозрачного окрашивания PP		x		
MAXITHEN [®] SB/PS серия				GPPS, HIPS, MIPS
MAXITHEN [®] РА серия для толстостенных изделий				PA, PA6, PA6.6
MAXITHEN® PET серия			x	
UNIMAX [®] UNC серия для кабельной изоляции	х	х		универсальные
UNIMAX [®] HPC серия для кабельной изоляции	x	x		полиолефины
MAXITHEN [®] HPC 'высокотемпературная' серия для кабельной изоляции	х	x		полиолефины, сшитый РЕ
Другие серии продуктов				
Серии суперконцетратов для придания эффектов (COLOUR VISION [®])	(x)	x	x	по запросу
Базовые препарационные составы/ препарационные составы с отдельным пигментом для получения суперконцентратов	x	x		полиолефины

^{*}Просьба связаться при продаже, чтобы получить поддержку нашего техника по вопросам применения

⁽х) Ограниченное применение, просьба связаться при продаже, чтобы получить поддержку нашего техника по вопросам применения



1.2) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Добавки, отсортированные по ПРИМЕНЕНИЯМ

		пленки								
		Commercial State of the Commer								
Продукты / применения	Промыш-	ция для	Строитель	Волокна &	Полые	Листы, профили	Полимер	Экструзия кабельной	литье под	Повторное
	ленность	фасуемой продукции	-ство	ленточки	детали	& трубы	ная пена	оболочки	давлением	исполь-зование
Суперконцентраты светостабилизаторов	абилизатор	80								
HP 72630 UVAO		×								
HP 72910 UVAO		×								
HP 76100 UV		×								
HP 79141/105 UVAO		×								
HP 792850 UVAO	×	×	×	×	×	×			×	
HP 793680 UV	×	×		×						
HP 794160 UV	×	×	×	×	×	×			×	
HP 79470 UVAO	×									
HP 794880 UV	×		×		×	×			×	
НР 79710 UV и НР 79710/20 U	×	×	×	×	×	×			×	
HP 79860 UV	×	×	×	×	×	×			×	
HP 796230 UV	×	×	×	×	×	×			×	
PA 76700 UVAO				×		×			×	
PET 794140 C115 UVCR	×				×	×			×	
PP 73450 UVAO				×		×				
PP 79021/20 UV				×		×				
PP 791360 UVFR			×	×		×		×	×	
PP 791470 UV				×	×	×			×	
PPSYSM UVFR					×	×			×	
PS 74500 UVAO									×	
SAN 74830 UVAO						×			×	
SB 79930 UVAO						×			×	
Светостабилизация для фасуемой п	суемой про	родукции								
HP 793700C12 UV	×			×	×	×			×	
PA 794380 UV									×	
PET 794140 C115 UVCR	×				×	×			×	
PP 790280/10 UV	×			×	×	×			×	
PS 794650 UV						×			×	
Антиоксидант										
HP 78530 MDAO	×		×			×		×	×	
HP 795630 AO	×	×	×	×	×	×		×	×	×
HP 79720 AO					×				×	×
PP 71530 AO	×			×	×	×		×	×	
PP 792210 AO					×	×			×	



1.2) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Добавки, отсортированные по ПРИМЕНЕНИЯМ (Продолжение)

		пленки								
		Светостабилиза								
Продукты / применения	Промыш- ленность	ция для фасуемой	Строитель -ство	Волокна & ленточки	Полые детали	Листы, профили & трубы	Полимер ная пена	Экструзия кабельной оболочки	литье под давлением	Повторное исполь-зование
Антипирен		продукции				10 (d. 5)				
HP /2521 FR				×		×	×	×	×	
HP 73940 FR	×		×			×	×		×	
HP 78900 FR	×		×	×		×				
HP 791460 UVFR	×	×	×	×		×		×	×	
PP 791360 UVFR			×	×		×		×	×	
PP 7A4070 FR					×	×		×	×	
PPSYSM UVFR					×				×	
PS 78320/50 FR						×	×			
PS 791670 FR						×	×			
PS 792050 FR						×			×	
PS 7A1550 FR						×	×			
SB 795470 FR						×			×	
UNS 76200 FR						×			×	
Антистатик										
HP 7041/05 AS	×				×	×				
HP 75590 AS	×								×	
HP 77571 AS	×				×	×			×	
PP 78680 AS20					×	×			×	
PP 791310 AS				×	х	×			×	
SB 78700 AS						×			×	
UNS 7A4420 AS	×		×		×	×			×	
Скользящая добавка										
HP 7051/05 E	×		×		×	×		×	×	
НР 7051/05 O	×		×		х	×				
HP 72670 GL	×		×						×	
HP 73310 GLNU							×			
HP 791150 GL							×			
HP 794950 GL	×		×		х	×			×	
PET 794980 GL	×				×	×			×	
PP 790660 GL									×	
Добавка для улучшения переработки		полимеров (РРА)	(1							
HP 71030 PPA	×		×	×	×	×		×		
HP 795800 PPA	×		×	×	×	×		×		
PS 78330 MOD						×	×			



1.2) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Добавки, отсортированные по ПРИМЕНЕНИЯМ (Продолжение)

		пленки									L
Продукты / применения	Промыш- ленность	CBeT	Строитель -ство	Волокна & ленточки	Полые детали	Листы, профили & трубы	Полимер ная пена	Экструзия кабельной оболочки	литье под давлением	Повторное исполь-зование	
Антиблок											
HP 7011 AB	×	×	×			×					
HP 7081 ABGLE	×		×			×					
HP 7081 ABGLO	×		×			×					
HP 79530 AB	×					×					
PET 794490 ABCR	×				×	×			×		
PET 7A2220 ABGL	×				×	×			×		
Нуклеирующий агент											
HP 78690/40 NU						×	×				
HP 793690 NU						×	×				
PET 793780 NUCR					×	×			×		
PP 790017 NU					×	×			×		1-
PP 794940 NU	×				×	×			×		
PP 7A4060 NU	×				×	×			×		
PS 790980 NU						×	×				
SB 78690 NU						×	×				
Вспенивающий агент											
HP 78810/20 TR					×	×	×	×	×		
HP 78810/40 TR					×	×	×		×		
HP 789450 TR					×	×	×		×		
HP 78980/50 TR					×	×	×		×		
Лазерная маркировка			•				•				
Добавки для лазерной маркировки	×	×	×		×	×		×	×		
"Антифог"											
HP 790470 AF		×									
HP 792470 AF	×										
HP 793220 AF		×									
PP 75770 AFAB	×										
очищающие компаунды	-										
HP 7100 CC	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
HP 71840 AOSF	×		×	×	×	×	×	×	×		
HP 79720 AO	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
SB 71820 SF						×	×		×		
UNS 76380 CC					×	×	×	×	×		
Суперконцентраты других добавок	добавок										
HP 77800 ASL	×			×							
HP 77850 IR		×									
HP 790101 ASP	×		×	×	×	×		×	×		
HP 790230 ZR							×				
HP 790240Tack	×	×									
HP 7A4000 AM	×		×		×	×			×		
PET 795000 (Chain Extender)	×			×		×	×		×	×	_



1.3) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ — Добавки, отсортированные по ПОЛИМЕРАМ

Продукты/полимеры	PE	PP	PET	Стироль-ные полимеры	Другие полимеры
Суперконцентраты светостабилизатор	ОВ				
HP 72630 UVAO	х				
HP 72910 UVAO	x				
HP 76100 UV	x				
HP 79141/105 UVAO	x				
HP 792850 UVAO	x	X			
HP 793680 UV	х	X			
HP 794160 UV	х	х			
HP 79470 UVAO	х				
HP 794880 UV	х	X			
HP 79710 UV und HP 79710/20 UV	х				
HP 79860 UV	х	х			
HP 796230 UV	х	X			
PA 76700 UVAO					х
PET 794140 C115 UVCR			х		
PP 73450 UVAO		X			
PP 79021/20 UV		х			
PP 791360 UVFR	· ·	х			
PP 791470 UV		X			
PPSYSM UVFR	·	X			
PS 74500 UVAO				X	
SAN 74830 UVAO				X	
SB 79930 UVAO				X	
Светостабилизация для фасуемой про	дукции				
HP 793700C12 UV	х	х			
PA 794380 UV					x
PET 794140 C115 UVCR			x		
PP 790280/10 UV		x			
PS 794650 UV				x	
Антиоксидант					
HP 78530 MDAO	х	х			
HP 795630 AO	х	х			
HP 79720 AO	х	х			
PP 71530 AO		х			
PP 792210 AO		X			

х.....основное применение



1.3) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ – Добавки, отсортированные по ПОЛИМЕРАМ (Продолжение)

Продукты/полимеры	PE	PP	PET	Стироль-ные полимеры	Другие полимеры
Антипирен					
HP 72521 FR	х	X			
HP 73940 FR	x				
HP 78900 FR	x	X			
HP 791460 UVFR	x				
PP 791360 UVFR		x			
PP 7A4070 FR		x			
PPSYSM UVFR		x			
PS 78320/50 FR				x	
PS 791670 FR				x	
PS 792050 FR				x	
PS 7A1550 FR				x	
SB 795470 FR				x	
UNS 76200 FR	х	X	x	x	x
Антистатик					
HP 7041/05 AS	х				
HP 75590 AS	х	x			
HP 77571 AS	х	X			
PP 78680 AS20		x			
PP 791310 AS		X			
SB 78700 AS				x	
UNS 7A4420 AS	x	x			
Скользящая добавка					
HP 7051/05 E	х	X			
HP 7051/05 O	x	x			
HP 72670 GL	х				
HP 73310 GLNU	х				
HP 791150 GL	x	x			
HP 794950 GL	х	x			
PET 794980 GL			X		
PP 790660 GL		X			
Добавка для улучшения перераб	отки полимеров (Р	PA)			
HP 71030 PPA	х	x			
HP 795800 PPA	х				
PS 78330 MOD				x	
Антиблок					
HP 7011 AB	х				
HP 7081 ABGLE	х				
HP 7081 ABGLO	х				
HP 79530 AB	х	х			
PET 794490 ABCR			Х		
PET 7A2220 ABGL			х		



1.3) МАТРИЦА ПРОДУКТОВ — Добавки, отсортированные по ПОЛИМЕРАМ (Продолжение)

Продукты/полимеры	PE	PP	PET	Стироль-ные полимеры	Другие полимеры
Нуклеирующий агент				Полимеры	полимеры
HP 78690/40 NU	х	х	1		I
HP 793690 NU	X	X			
PET 793780 NUCR		^	х		
PP 790017 NU		х			
PP 794940 NU		X			
PP 7A4060 NU		X			
PS 790980 NU	,			х	
SB 78690 NU				X	
Вспенивающий агент				<u>. </u>	
HP 78810/20 TR	х	х		x	
HP 78810/40 TR	х	х		x	
HP 789450 TR	x			x	
HP 78980/50 TR	х			x	
Лазерная маркировка					
Добавки для лазерной маркировки	х	Х	Х	X	x
"Антифог"					
HP 790470 AF	x				
HP 792470AF	x				
HP 793220 AF	x				
PP 75770 AFAB		X			
ОЧИЩАЮЩИЕ КОМПАУНДЫ					
HP 7100 CC	x	х			
HP 71840 AOSF	X	X			
HP 79720 AO	X	х			
SB 71820 SF				X	
UNS 76380 CC	X	X	X	x	x
Суперконцентраты других добавок					
HP 77800 ASL	X				
HP 77850 IR	X				
HP 790101 ASP	X	X			
HP 790230 ZR	х				
HP 790240 Tack	х				
HP 7A4000 AM	х	Х			
PET 795000 (Chain Extender)			х		
Заказные суперконцентраты добавок для всех областей и применений по запросу	x	×	×	ABS SAN PC PET PA etc.	

х....основное применение



2) КОНЦЕНТРАТЫ КРАСИТЕЛЕЙ (ОКРАШИВАЮЩИЕ МАСТЕРБАТЧИ ИЛИ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ)

GABRIEL CHEMIE	2.1) ЗАКАЗНЫЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ
MAXITHEN® НР ПРОДУКТЫ	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания полиолефинов (HDPE, LDPE, PP и т.д.) Полимер-носитель: Полиэтилен Основные области Литье под давлением, пленки, пустотелые применения: детали, экструзия толстостенных изделий, волокон, ленточек
МАХІТНЕ№ РР ПРОДУКТЫ	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания полипропилена Полимер-носитель: полипропилен Основные области Литье под давлением, пленки, пустотелые детали, экструзия толстостенных изделий, волокон, ленточек
MAXITHEN® PS/SB ПРОДУКТЫ	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания полистирола (GPPS, HIPS) Полимер-носитель: SB-, SBD-: ударопрочный полистирол PS-, PSD-: прозрачный полистирол
MAXITHEN® ABS ПРОДУКТЫ	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания ABS Полимер-носитель: Акрилнитрил-бутадиен-стирол
МАХІТНЕ№ SAN ПРОДУКТЫ	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания SAN и ABS Полимер-носитель: Стирол-акрилнитрил
MAXITHEN® PA ПРОДУКТЫ	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания полиамида (РА6, РА6.6) Полимер-носитель: Полиамид 6 Основные области применения: Литье под давлением, пленки



GABRIEL-CHEMIE	2.1) ЗАКАЗНЫЕ СУПЕРКО	ОНЦЕНТРАТЫ (Продолжение)
0 1 0 0 0	Препарационный состав в гран красителей для окрашивания по	улированной форме на основе пигментов и оликарбоната
MAXITHEN® PC ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основные области применения:	поликарбонат Литье под давлением, экструзия листа
MAXITHEN® PET	Препарационный состав в гран красителей для окрашивания пол	улированной форме на основе пигментов и пиэтилентерефталата
ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основные области применения:	Полиэтилентерефталат (PET) Преформы, полые детали, листы
		нулированной форме на основе пигментов и полиэтилентерефталата, модифицированного
MAXITHEN® PETG ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основные области применения:	Полиэтилентерефталат, модифицированный гликолем (PETG) Полые детали, листы, литье под давлением
	<u> </u>	нулированной форме на основе пигментов и плиметилметакрилата
MAXITHEN® PMMA ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основные области применения:	Полиметилметакрилат (РММА) Литье под давлением, экструзия листа
		пированной форме на основе пигментов и омопластичных эластомеров (TPE), и U, CPE, PVC
MAXITHEN® EVA ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основные области применения:	EVA Литье под давление и экструзия
	Препарационный состав в гранул красителей для окрашивания SM	пированной форме на основе пигментов и МА
MAXITHEN® SMMA ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основная область применения:	SMMA Литье под давлением
MAYTHER! 200	Препарационный состав в гранул красителей для окрашивания СО	пированной форме на основе пигментов и С
MAXITHEN® COC ПРОДУКТЫ	Полимер-носитель: Основная область применения:	СОС Литье под давлением



GABRIEL-CHEMIE	2.1) ЗАКАЗНЫЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ (Продолжение)
MAXITHEN® TPU ПРОДУКТЫ	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания термопластичного полиуретана (TPU). Полимер-носитель: ТРU Основная область применения: Литье под давлением
UNIMAX® UN/UNS ПРОДУКТЫ Для универсального использования в толстостенных изделиях	Пигментный препарационный состав универсального применения в гранулированной форме для окрашивания почти всех термопластов Полимер-носитель: Универсальная связующая система Основная область применения: Литье под давлением
МАХІТНЕМ® БАЗОВЫЕ ПРЕПАРАЦИОННЫЕ СОСТАВЫ / ПРЕПАРАЦИОННЫЕ СОСТАВЫ С ОТДЕЛЬНЫМ ПИГМЕНТОМ	Высококонцентрированные пигментные препарационные составы для получения суперконцентратов для окрашивания полиолефинов Полимер-носитель: Могут поставляться различные системы
МАХІТНЕN® СУПЕРКОНЦЕНТРАТ Ы ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЭФФЕКТА	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для придания окрашивающего эффекта термопластам Полимер-носитель: Могут поставляться различные полимерные системы; специальный заказ Основные области применения: Литье под давлением, полые детали, пленки Многоцветный, двухцветный, металлик, перламутр, искры, пятно, мрамор, флуоресценция,
GABRIEL CHEMIE	2.2) СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СЕРИИ
МАХІТНЕМ® НР СЕРИЯ Для тонкостенных изделий	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания полиолефинов (HDPE, LDPE, PP и т.д.) Полимер-носитель: Полиэтилен Основная область применения: пленки



GABRIEL-CHEMIE	2.2) СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СЕРИИ (Продолжение)
МАХІТНЕМ® НР СЕРИЯ Для толстостенных изделий	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания полиолефинов (HDPE, LDPE, PP и т.д.) Полимер-носитель: Полиэтилен Основные области применения: Литье под давлением, полые детали, экструзия толстостенных изделий
МАХІТНЕМ® НР СЕРИЯ Для тонкостенных изделий с высокой размерной точностью	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме на основе выбранных пигментов, который не влияет на характеристику усадки частично кристаллизованных полиолефинов, или влияет незначительно, для окраски полиолефинов (HDPE, LDPE, PP и т.д.) Полимер-носитель: Полиэтилен Основные области применения: Ящики для бутылок, укупорка бутылок и другие изделия, для которых требуется высокая точность размеров.
МАХІТНЕМ® НР-F СЕРИЯ Для ленточек и крашения волокна в массе	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме на основе выбранных пигментов, с оптимальной тонкостью дисперсности, для окрашивания полиолефинов (HDPE, PP) Полимер-носитель: Полиэтилен Основные области применения: Тонкие пленки, моноаксиально вытянутые ленточки, волокна крупных титров > 10 dtex
МАХІТНЕМ® РР-F СЕРИЯ Для крашения волокна в массе и ленточек	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания в основном полипропиленовых волокон, и специально для тонких пропиленовых волокон < 10 dtex Полимер-носитель: полипропилен Основные области применения: РР волокна и РР ленточки < 10 dtex
МАХІТНЕМ® РР СЕРИЯ Медицинские изделия из пропилена	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для прозрачного окрашивания медицинских изделий из полипропилена Полимер-носитель: полипропилен Основные области применения: Литье под давлением, экструзия
МАХІТНЕМ® РР СЕРИЯ Для прозрачного окрашивания РР	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для прозрачного окрашивания полипропилена Полимер-носитель: полипропилен Основные области применения: Литье под давлением, экструзия



GABRIEL CHEMIE	2.2) СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СЕРИИ (Продолжение)	
МАХІТНЕМ® SB/PS СЕРИЯ Для литья под давлением и пленок	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания полистирола (GPPS, HIPS) Полимер-носитель: SB-, SBD-: ударопрочный полистирол, PS-, PSD-: прозрачный полистирол Основные области Литье под давлением, экструзия применения:	
МАХІТНЕМ® РА СЕРИЯ Для толстостенных изделий	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания полиамида (РАб, РАб.б). Полимер-носитель: Полиамид б Основная область Литье под давлением применения:	
MAXITHEN® PET СЕРИЯ	Препарационный состав в гранулированной форме на основе пигментов и красителей для окрашивания полиэтилентерефталата Полимер-носитель: Полиэтилентерефталат (PET) Основные области Преформы, полые детали, листы применения:	
UNIMAX® UNC СЕРИЯ Для кабельной изоляции	Пигментный препарационный состав универсального применения в гранулированной форме для окрашивания кабельных полимеров типа PE, PP, PVC, TPU и т. Д. Не содержит пигменты на основе тяжелых металлов. Полимер-носитель: Универсальная связующая система Подбор цвета по: RAL, DIN IEC 60304, BS и Munsell	
UNIMAX® НРС СЕРИЯ Для кабельной изоляции	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания кабельных полимеров; стандартная серия для полиолефинов – LDPE, LLDPE, HDPE, LDPE-EVA и PP. Не содержит пигменты на основе тяжелых металлов. Полимер-носитель: LLDPE Подбор цвета по: RAL, DIN IEC 60304, BS и Munsell	
UNIMAX® НРС СЕРИЯ "высокотемперату рная" Для кабельной изоляции	Пигментный препарационный состав в гранулированной форме для окрашивания кабельной изоляции из сшитого полиэтилена с высокой стойкостью к температуре и старению. Подходит также для полиолефинов с антипиренами. Не содержит пигменты на основе тяжелых металлов. Полимер-носитель: LLDPE Подбор цвета по: RAL, DIN IEC 60304, BS и Munsell	



GABRIEL-CHEMIE	2.3) ДРУГИЕ СЕРИИ	ПРОДУКЦИИ
СЕРИИ СУПЕРКОНЦЕНТР АТОВ ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЭФФЕКТА (COLOUR VISION®)	окрашивания бытовой	направлением адаптирующейся концепции продукции, которая открывает в имерах виденье будущего с помощью фектов и поверхностей. Могут поставляться различные полимерные системы Бытовая продукция, как, например, в сфере косметики, спорта, домашнего хозяйства, электроники
БАЗОВЫЕ ПРЕПАРАЦИОНН ЫЕ СОСТАВЫ / ПРЕПАРАЦИОНН ЫЕ СОСТАВЫ С ОТДЕЛЬНЫМ ПИГМЕНТОМ Для получения суперконцентратов	Препарационные составы пигментами для получения Полимер-носитель: Основная область применения:	в гранулированной форме с отдельными суперконцентратов Могут поставляться различные системы экструзия



З КОНЦЕНТРАТЫ "ЦВЕТ/ДОБАВКА" (КОМБИНИРОВАННЫЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ)

GABRIEL CHEMIE	3.1) КОНЦЕНТРАТЫ "ЦВЕТ/ДОБАВКА"
МАХІТНЕ№ КОНЦЕНТРАТЫ "ЦВЕТ/ДОБАВКА"	Изготовленные по желанию клиента, точно подобранные комбинированные суперконцентраты "цвет/добавка" для использования почти во всех термопластичных материалах. Например: Цвет/UV/FR – комбинация для сидений стадионов Цвет/UV – комбинация для бутылочных ящиков Цвет/UV – комбинация для садовой мебели Цвет/UV – комбинация для ленточек Цвет/AS – комбинация для пленок, полых выдувных изделий Цвет/GL – комбинация для укупорки бутылок Цвет/FR – комбинация для электрических устройств, сферы строительства Цвет/LS – комбинация для лазерного маркирования И т.д.



4 ДОБАВКИ

	4.1) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРА
GABRIEL-CHEMIE	
HP 72630 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для стабилизации сельскохозяйственных пленок – второе поколение.
HP 72910 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта с повышенной устойчивостью к действию химических продуктов для стабилизации сельскохозяйственных пленок – третье поколение.
HP 76100 UV	Суперконцентрат светостабилизатора с очень высокой устойчивостью к действию химических продуктов в комбинации с УФ-абсорбером для стабилизации сельскохозяйственных пленок от 120 мкм – четвертое поколение
HP 79141/105 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для стабилизации сельскохозяйственных пленок из полиэтилена (на основе Ni-Quencher) – первое поколение.
HP 792850 UVAO	Высокоэффективный суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для стабилизации пленок и изделий, контактирующих с химическим продуктами, типа мульчирующих пленок, пленок для плавательных бассейнов, для морских и прибрежных применений
HP 793680 UV	Суперконцентрат светостабилизатора с очень высокой устойчивостью к действию химических продуктов для стабилизации пленок и ленточек для сельского хозяйства и упаковки – четвертое поколение.
HP 794160 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для универсального применения в полиолефинах.
HP 79470 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для упаковочной пленки и термоусадочных пленок из LDPE/LLDPE.
HP 794880 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для стабилизации тонкостенных (например, пленок, ленточек), а также толстостенных экструдированных или литых под давлением изделий.
HP 79710 UV HP 79710/20 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для упаковочных пленок и термоусадочных пленок (толщина пленки менее 120 мкм).



GABRIEL-CHEMIE	4.1) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРА (Продолжение)
HP 79860 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для универсального применения в полиолефинах.
HP 796230 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для универсального применения в полиолефинах. Проявляет исключительную устойчивость к старению под действием тепла.
PA 76700 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для РА, как для экструдированных и литых под давление изделий, так и для волокон.
PET 794140 C115 UVCR	Суперконцентрат УФ- абсорбера для упаковочных изделий из РЕТ для того, чтобы защищать фасуемую продукцию и полимер от воздействия УФ
PP 73450 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для ленточек РР и толстостенных изделий из РР.
PP 79021/20 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для ленточек из полипропилена.
PP 791360 UVFR	Суперконцентрат светостабилизатора с огнезащитным эффектом для тонкостенных применений из полипропилена.
PP 791470 UV	Суперконцентрат светостабилизатора для универсального применения в полипропилене. При изготовлении ленточек из полипропилена малая впитываемость воды. Подходит также для использований в полипропиленовых волокнах.
PPSYSM UVFR	Суперконцентратная система светостабилизатора/антипирена для толстостенных применений из полипропилена. Комбинация цвета/светостабилизатора и антипирена в одном продукте. Основная область применения: Системы сидений для наружного использования.
PS 74500 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для полистирола.
SAN 74830 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для ABS.
SB 79930 UVAO	Суперконцентрат светостабилизатора / антиоксиданта для ударопрочного полистирола.



GABRIEL-CHEMIE	4.2) СВЕТОСТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ФАСУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ
HP 793700C12 UV	Суперконцентрат УФ-абсорбера для полиолефинов для того, чтобы защищать фасуемую продукцию от действия УФ.
PA 794380 UV	Суперконцентрат УФ-абсорбера для полиамида для того, чтобы защищать фасуемую продукцию от действия УФ.
PET 794140 C115 UVCR	Суперконцентрат УФ- абсорбера для упаковочных изделий из РЕТ для того, чтобы защищать фасуемую продукцию и полимер от воздействия УФ
PP 790280/10 UV	Суперконцентрат УФ-абсорбера для полипропилена для того, чтобы защищать фасуемую продукцию от действия УФ.
PS 794650 UV	Суперконцентрат УФ-абсорбера для полистирола для того, чтобы защищать фасуемую продукцию от действия УФ.
GABRIEL-CHEMIE	4.3) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИОКСИДАНТОВ
HP 78530 MDAO	Комбинированный суперконцентрат из дезактиватора металлов и антиоксиданта для снижения вредного воздействия тяжелых металлов (особенно меди). Область применения: оболочки кабелей и проводов, а также изделия, контактирующие с металлическими элементами.
HP 795630 AO	Суперконцентрат антиоксиданта для всех полиолефинов, в частности в качестве добавки при переработке и рециклировании.
HP 79720 AO	Суперконцентрат антиоксиданта для всех полиолефинов, в частности в качестве добавки при рециклировании и высокотемпературных процессах, а также в случае замораживающих смесей.
PP 71530 AO	Суперконцентрат антиоксиданта повышенной устойчивостью к экстрагированию для повышения долговременной устойчивости полипропилена.
PP 792210 AO	Суперконцентрат антиоксиданта для повышения долговременной устойчивости полипропилена.



GABRIELCHEMIE	4.4) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ
HP 72521 FR	Суперконцентрат антипирена универсального применения с высокой термостабильностью для огнезащиты пленок и профилей.
HP 73940 FR	Суперконцентрат антипирена для пленок, профилей и пен из LDPE.
HP 78900 FR	Суперконцентрат антипирена для литых под давлением изделий и профилей из HDPE и PP для достижения класса горючести V2 по UL94.
HP 791460 UVFR	Суперконцентрат светостабилизатора с безгалогенным антипиренным эффектом для тонкостенных изделий из полиэтилена.
PP 791360 UVFR	Суперконцентрат светостабилизатора с безгалогенным антипиренным эффектом для тонкостенных изделий из полипропилена.
PP 7A4070 FR	Не содержащий галогены суперконцентрат антипирена на основе фосфора, комбинируется с галогеносодержащими синергистами для толстостенных изделий из РР. Для классов горючести UL 94 V2 или DIN 4102 B1 и B2.
PPSYSM UVFR	Суперконцентратная система светостабилизатора/антипирена для толстостенных применений из полипропилена (например, сидений на стадионе).
PS 78320/50 FR	Суперконцентрат антипирена для PS пены, также подходит для толстостенных изделий из HIPS для достижения класса горючести V2 по UL94.
PS 791670 FR	Высококонцентрированный суперконцентрат антипирена для PS пены, также подходит для толстостенных изделий из HIPS, для достижения класса горючести V2 по UL94.
PS 792050 FR	Суперконцентрат антипирена для использования в литье под давлением и экструзии для достижения класса горючести UL94 V2 и IEC 695 (тест нитью накаливания).



GABRIEL-CHEMIE	4.4) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИПИРЕНОВ (Продолжение)
PS 7A1550 FR	Высококонцентрированный суперконцентрат антипирена для PS пены с очень высокой температурной устойчивостью, также подходит для толстостенных изделий из HIPS.
SB 795470 FR	Суперконцентрат антипирена для повышенных температурных зон (экструзия, литье под давлением).
UNS 76200 FR	Суперконцентрат антипирена для технических полимеров. Высокая термическая устойчивость позволяет использование в полимерах типа ABS, PA6, PA6.6, PBT для достижения классов горючести UL94 V1, V2 и V0 в зависимости от типа полимера и конструкции.
GABRIEL-CHEMIE	4.5) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИСТАТИКОВ
HP 7041/05 AS	Суперконцентрат антистатика для отделки полиолефинов (составлен на основе аминосодержащего антистатика).
HP 75590 AS	Суперконцентрат антистатика для отделки полиолефинов (Quickstarter).
HP 77571 AS	Суперконцентрат антистатика для отделки полиолефинов (составлен на основе не содержащего амины антистатика).
PP 78680 AS20	Суперконцентрат антистатика для отделки полипропилена.
PP 791310 AS	Суперконцентрат антистатика для отделки полипропилена для экструзии листа.
SB 78700 AS	Суперконцентрат антистатика для отделки стирольных полимеров.
UNS 7A4420 AS	Суперконцентрат антистатика для достижения постоянной антистатической отделки термопластичных пластмасс. Основные области применения: Электронная и промышленная упаковки, бытовые приборы и изделия, технические полимеры.



GABRIEL-CHEMIE	4.6) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ СКОЛЬЗЯЩИХ ДОБАВОК
HP 7051/05 E	Суперконцентрат скользящей добавки для обработки полиолефинов на основе эрукамида. Для приложений, в которых не хватает термической устойчивости олеамида. По желанию продается также с PP-носителем.
HP 7051/05 O	Суперконцентрат скользящей добавки для обработки полиолефинов на основе олеамида. Рекомендуется специально для повышения эффекта скольжения в случае пленок.
HP 72670 GL	Антиламинатный суперконцентрат для изготовления термоусадочных покрытий из LDPE, препятствующий свариванию пленки с фасуемым материалом, и в качестве суперконцентрат скользящей добавки служит специально для повышения эффекта скольжения в случае покрытий из эластичных пленок LLDPE/EVA.
HP 73310 GLNU	Суперконцентрат скользящей добавки / нуклеирующего агента для полиолефиновой пены для улучшения характеристики усадки в случае углеводородов в качестве рабочего газа.
HP 791150 GL	Суперконцентрат скользящей добавки для полиолефиновой пены для улучшения характеристики усадки в случае углеводородов в качестве рабочего газа.
HP 794950 GL	Суперконцентрат скользящей добавки для обработки полиолефинов на основе бехенамида. Для приложений, в которых не хватает термической устойчивости эрукамида. Для требовательных в органолептическом отношении приложений.
PET 794980 GL	Суперконцентрат скользящей добавки для обработки РЕТ.
PP 790660 GL	Суперконцентрат скользящей добавки для тонкостенных и толстостенных приложений из полипропилена. Пригоден для применений в медицине согласно EN ISO 7886-1, "Стерильные одноразовые шприцы для медицинских целей"



GABRIEL-CHEMIE	4.7) ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ (POLYMER PROCESSING AIDS)
HP 71030 PPA	Полимерная технологическая добавка для улучшения поверхности изделий из полиолефинов. Применяется, прежде всего, для исключения "ребристой поверхности" при экструзии.
HP 795800 PPA	Полимерная технологическая добавка для улучшения поверхности изделий из полиолефинов. Применяется, прежде всего, для исключения "ребристой поверхности" при обработке LLDPE.
PS 78330 MOD	Добавка для улучшения переработки экструдированной полистирольной пены (XPS) на основе стирольных полимеров. Высокостабилизированная для достижения уменьшения напряжений сдвига, для более высокой пропускной способности с меньшими затратами усилий, для улучшения контроля температуры расплава и снижения трения расплава. Не оказывает влияние на антипиренные свойства.
GABRIEL-CHEMIE	4.8) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ АНТИБЛОКИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ
HP 7011 AB	Суперконцентрат антиблока для полиолефиновых пленок на основе натуральной кремневой кислоты. Не подходит для тонких пленок.
HP 7081 ABGLE	Комбинированный суперконцентрат антиблока/ скользящей добавки для полиэтиленовых пленок. (скользящая добавка на основе эрукамида)
HP 7081 ABGLO	Комбинированный суперконцентрат антиблока/ скользящей добавки для полиэтиленовых пленок. (скользящая добавка на основе олеамида)
HP 79530 AB	Суперконцентрат антиблока для полиолефиновых пленок на основе синтетических силикатов, не оказывающий влияние на прозрачность пленки. Подходит для тонких пленок.
PET 794490 ABCR	Суперконцентрат антиблока для РЕТ пленок.
PET 7A2220 ABGL	Комбинированный суперконцентрат антиблока/ скользящей добавки для РЕТ пленок.



GABRIEL-CHEMIE	4.9) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ НУКЛЕИРУЮЩИХ АГЕНТОВ
HP 78690/40 NU	Неорганический суперконцентрат нуклеирующего агента для полиолефиновой пены для достижения тонкой ячеистой структуры.
HP 793690 NU	Неорганический, высококонцентрированный суперконцентрат нуклеирующего агента для полиолефиновой пены для достижения тонкой ячеистой структуры.
PET 793780 NUCR	Неорганический суперконцентрат нуклеирующего агента для РЕТ приложений.
PP 790017 NU	Суперконцентрат нуклеирующего агента для сокращения времени производственных циклов, прежде всего для литья под давлением РР.
PP 794940 NU	Суперконцентрат нуклеирующего агента для повышения прозрачности РР изделий.
PP 7A4060 NU	Суперконцентрат нуклеирующего агента для повышения прозрачности РР изделий. Замечательная прозрачность при особой термической и химической устойчивости, за счет этого наилучшие органолептические характеристики.
PS 790980 NU	Неорганическая нуклеирующая маточная смесь для получения мелкопористой структуры с заметно сниженным водопоглощением плит из экструдированного пенополистирола. Благодаря допустимости для контакта с пищевыми продуктами пригодна также для изготовления упаковки для пищевых продуктов из экструдированного пенополистирола.
SB 78690 NU	Неорганическая нуклеирующая маточная смесь для получения мелкопористой структуры с заметно сниженным водопоглощением плит из экструдированного пенополистирола.
GABRIEL-CHEMIE	4.10) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ВСПЕНИВАЮЩИХ АГЕНТОВ
HP 78810/20 TR	Эндотермический суперконцентрат вспенивающего агента для вспененных полиолефинов специально для уменьшения утяжин в литье под давлением и для производства пленок с тонкой ячеистой структурой (например, декоративных ленточек РР).
HP 78810/40 TR	Эндотермический суперконцентрат вспенивающего агента для получения вспененных полиолефиновых изделий с крайне тонкой структурой.



GABRIEL CHEMIE	4.10) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ВСПЕНИВАЮЩИХ АГЕНТОВ (Продолжение)	
HP 789450 TR	Эндотермический суперконцентрат вспенивающего агента для обработки экструзией и литья под давлением ниже 200°С.	
HP 78980/50 TR	Эндотермическая маточная смесь вспенивающего агента для производства плит из пенополистирола.	
GABRIEL-CHEMIE	4.11) ДОБАВКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ	
ДОБАВКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ	Суперконцентрат для улучшения пригодности термопластов к лазерной маркировке. Подробная информация о продукте по запросу: В программе различные препарационные составы добавок в зависимости от полимера, который необходимо маркировать, от необходимости получения светлого или темного изменения цвета и от применяемой технологии лазерного нанесения надписей. Возможны комбинированные суперконцентраты "цвет/ лазерная добавка" по запросу.	
GABRIEL CHEMIE	4.12) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ "АНТИФОГ"	
HP 790470 AF	Суперконцентрат "Антифог" для сельскохозяйственных пленок.	
HP 792470 AF	Суперконцентрат "Антифог" для РЕ пленок в сфере пищевых продуктов.	
HP 793220 AF	Суперконцентрат "Антифог" для сельскохозяйственных пленок с долговременным эффектом для 3-слойных СОЕХ пленок.	
PP 75770 AFAB	Суперконцентрат "Антифог"/ антиблок для РР пленок в сфере пищевых продуктов.	



GABRIEL-CHEMIE	4.13) ОЧИЩАЮЩИЕ КОМПАУНДЫ
HP 7100 CC	Очищающий компаунд на базе РЕ. Используется в высокой дозировке для очистки частей оборудования, контактирующих с полимерными материалами (цилиндров, шнеков, фильер), также, например, для сокращения циклов очистки при смене красителей.
HP 71840 AOSF	Комбинированный суперконцентрат кислотного акцептора и антиоксиданта на основе полиэтилена, для очистки установок, на которых перерабатываются галогеносодержащие антипиренные полимерные расплавы. Служит для нейтрализации антипирена при термической перегрузке, а также для периодической промывки установок и помогает препятствовать образованию сгустков, которые возникают из-за окислительного образования поперечных связей.
HP 79720 AO	Суперконцентрат антиоксиданта для всех полиолефинов, в частности в качестве добавки при рециклировании и высокотемпературных процессах, а также в случае замораживающих смесей.
SB 71820 SF	Высокоэффективная маточная смесь раскислителя на основе полистирола. Служит для нейтрализации при термической перегрузке антипирена, а также для периодических промывок вспенивающих установок.
UNS 76380 CC	Очищающий компаунд для установок экструзии и литья под давлением.
GABRIEL-CHEMIE	4.14) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДРУГИХ ДОБАВОК
HP 77800 ASL	Суперконцентрат противоскользящего средства для улучшения штабелируемости мешков с тяжелыми грузами из РЕ.
HP 77850 IR	Суперконцентрат инфракрасного барьерного средства для пленок теплиц.
HP 790101 ASP	Суперконцентрат антисплита на основе CaCO3. Пригоден для применения в пленках и LDPE, LLDPE и PP. Используется также в качестве матирующего средства.



GABRIEL CHEMIE	4.14) СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДРУГИХ ДОБАВОК (Продолжение)
HP 790230 ZR	Суперконцентрат для вспененных полиолефинов для регулирования ячеек и уменьшения теплопроводности.
HP 790240 TACK	Суперконцентрат агента, придающего клейкость, для достижения липкого эффекта полиолефиновых пленок из LDPE/LLDPE.
HP 7A4000 AM	Суперконцентрат для придания противомикробных свойств полиолефинам. Основные применения в областях предметов обихода и бытовой электроники.
PET 795000 Chain Extender	Chain Extender – реактивный раствор добавки, которая повышает качество рециклата для приложений повторного использования. Общее улучшение характеристик переработки и механических параметров РЕТ, за счет реактивного, многофункционального воздействия молекулярной структуры.





ЗАКАЗНЫЕ СУПЕРКОНЦЕНТРАТЫ ДОБАВОК ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ, ПОЛИМЕРОВ И ПРИЛОЖЕНИЙ ПО ЗАПРОСУ

Данная информация о продукции носит информационный характер и служит для поддержки и консультаций наших клиентов. Изменения осуществляются без последующего уведомления. Гарантии для соответствующих конечных продуктов для специальных применений из этого не могут вытекать.

Поэтому мы рекомендуем проверки на основе используемых клиентами полимеров и условий переработки.





Контактные данные

Gabriel-Chemie Gesellschaft m.b.H.

Industriestrasse 1
A-2352 Gumpoldskirchen
T +43 (0)2252 / 636 30-0
F +43 (0)2252 / 627 25-0
www.gabriel-chemie.com
info@gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie UK LTD

Transfesa Road Paddock Wood, Kent, TN 12 6 UT T +44 (0)1892 / 83 65 66 F +44 (0)1892 / 83 69 79 info@uk.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie Bohemia s.r.o.

K Lihovaru 172 CZ-533 41 Lázně Bohdaneč T +420 46 / 604 92 01 F +420 46 / 604 92 04 info@cz.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie France

1871, Route de la Roquette 35 Parc Saint Martin F-06250 Mougins T +33 870 44 7795 F +43 (0)2252 62725 403 info@fr.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie Polska sp. z o.o.

Parzniewska 4 PL-05 804 Pruszków T +48 (0)22 / 738 64 00 F +48 (0)22 / 738 64 01 info@pl.gabriel-chemie.com

000 Gabriel-Chemie RUS

poc. Dorohovo, Ruzsky raion Moskovskaya st. d.8 RU-143160 Russia T +7 495 231 12 81 F +7 495 231 12 81 info@ru.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie Deutschland GmbH

Ritzenschattenhalb 1 D-87480 Weitnau/Oberallgäu T +49 (0)8375 / 9201-0 F +49 (0)8375 / 9201-6030 info@de.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie Schweiz AG

Kirchstrasse 17 CH-8274 Gottlieben T +41 (0)71 / 666 60 90 F +41 (0)71 / 666 60 99 info@ch.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie Hungária Kft.

Debreceni ut 269 H-4400 Nyiregyhaza T +36 42 / 594 080 F +36 42 / 594 081 info@hu.gabriel-chemie.com

Gabriel-Chemie Romania S.R.L

P.O. Box O.P.16 - C.P.06 Bucuresti, Romania T +40 72 / 2434 357 F +40 31 / 4024 027 info@ro.gabriel-chemie.com

Другие торговые офисы и дистрибьюторов вы найдете на нашем сайте: www.qabriel-chemie.com