



НЕОХИМ

У ВОЗМОЖНОСТЕЙ
НЕТ ГРАНИЦ

Химикаты для бытовой
химии и косметической
промышленности

«Неохим» – российское предприятие-разработчик с опытом внедрения специальных химических средств для ключевых отраслей промышленности с 2006 года. В качестве надежного партнера нас уже выбрали более 800 предприятий-лидеров. Собственный производственный комплекс, современное высокотехнологичное оборудование, квалифицированные сотрудники, четыре лаборатории: химическая, аналитическая, микробиологическая и лаборатория контроля качества.

«Неохим» – это своевременные поставки **инновационной химической продукции** для процессов производства бытовой химии и косметики, а также **знания, опыт и помощь высококвалифицированных специалистов** по их внедрению и применению.

Технический сервис «Неохим»



Диагностика Ваших производственных и технологических процессов в области гигиены, культуры производства и эффективного применения продуктов «Неохим».



Сервисные визиты к Вам на производство для контроля микробиологической обстановки, оценки рисков заражений и проведения корректирующих действий.



Разработка новых продуктов и решений под Ваши потребности.
Совместное внедрение новых продуктов.



Консультирование по продуктам «Неохим», способам их применения и технологии производства конечного продукта.



Технические и гигиенические решения.

Ваша выгода:

- Оперативная информация:
 - состояние производственной среды,
 - защита Ваших продуктов.
- Контроль рисков заражений.
- Единое «окно» по всем вопросам.
- Отчеты с рекомендациями.
- Автоматизация процессов.
- Оптимизация затрат.

Наша цель – Ваш безопасный и качественный продукт.

Консерванты для бытовой химии и косметики на основе изотиазолинонов.

Содержат комбинацию биологически активных веществ, которая обеспечивает длительную консервацию без потери потребительских свойств продукции. Совместимы с продуктами на водной основе, большинством низкомолекулярных спиртов и гликолей.

КОНСЕРВАНТ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН		ПРИМЕНЕНИЕ			
		pH	t	Бытовая химия	Косметика смываемая	Автохимия	Прочее
Неомид 10В	ВІТ	4-12	до 80 °С	+	+	+	+
Неомид 121	МІТ	2-9	до 60 °С	+	+	+	+
Мирмекон 20М	МІТ	2-9	до 60 °С	+	+	+	+
Неомид 125	СМІТ/МІТ	2-9*	до 50 °С	+	+	+	+
Неомид 126	СМІТ/МІТ/ОІТ	2-9*	до 50 °С	+	+	+	+
Неомид 15С	СМІТ/МІТ/Bronopol	3-8*	до 45 °С	+	+	+	влаж. салф.
Неомид 25 МВ марка АМ	МІТ/ВІТ	4-9	до 60 °С	+	+	+	+
Неомид 50 МВ марка ПМ	МІТ/ВІТ	4-9	до 60 °С	+	+	+	+
Мирмекон МТІ	МІТ/ІРВС	2-8,5	до 60 °С	+	+		
Мирмекон SBX	ВІТ, пиритион натрия, триамин	4-11	до 80 °С	+			аэрозоли, влаж. салф.
СОДЕРЖАТ ФЕНОКСИЭТАНОЛ							
Мирмекон FB	ВІТ/ феноксиэтанол	4-8	до 80 °С	+	+	+	+
Мирмекон FM	МІТ/ феноксиэтанол	2-8	до 60 °С	+	+	+	+
Мирмекон FBM	МІТ/ВІТ/ феноксиэтанол	2-8	до 60 °С	+	+	+	+

*Если система содержит амины, восстановители (бисульфиты, сульфиды, меркаптаны) или окислители, продукт эффективен и стабилен в диапазоне pH от 2,0 до 8,0.

Консерванты для бытовой химии и косметики

КОНСЕРВАНТ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН		ПРИМЕНЕНИЕ						
		pH	t	Косметика несмываемая	Косметика смываемая	Влажные салфетки	Зубные пасты	Аэрозоли	Бытовая химия	
Мирмекон 9010	Феноксизтанол, Этилгексилглицерин	3-12	до 80 °С	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон ЗР	Феноксизтанол, Этилпарабен, Метилпарабен, Пропилпарабен	3-8	до 50 °С	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон BF	Бензиловый спирт, Феноксизтанол	3-8	до 80 °С	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон DEF	Феноксизтанол, Этилгексилглицерин, Дидецилдиметанолам- мония хлорид	3-9	до 80 °С	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон BBD	Бензиловый спирт, Бензойная кислота, Дегидроуксусная кислота	3-8	до 80 °С*	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон BBDS	Бензиловый спирт, Бензойная кислота, Дегидроуксусная кислота, Сорбиновая кислота	2-5,5	до 80 °С*	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон BD	Бензиловый спирт, Дегидроуксусная кислота	3-8	до 80 °С*	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон BE	Бензиловый спирт, Этилгексилглицерин, Токоферол	3-12	до 80 °С	+	+	+	+	+	+	+
Мирмекон D2	(Бензилокси)метанол	4-9	до 40 °С		+					+

* при pH 3-6

на основе прочих действующих веществ.

КОНСЕРВАНТ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН		ПРИМЕНЕНИЕ						
		pH	t	Косметика несмываемая	Косметика смываемая	Влажные салфетки	Зубные пасты	Аэрозоли	Бытовая химия	
Неомид 030 Д (жидкая форма)	ПГМГ	4-9	до 120 °С			+				+
Неомид 030 С (сухая форма)	ПГМГ	4-9	до 120 °С			+				+
Мирмекон 050П (жидкая форма)	ПГМГ	4-9	до 120 °С			+				+
Мирмекон BS	Бензоат натрия, сорбат калия	3-8	до 80 °С	+	+	+	+			+
ГОТОВЯТСЯ К ВЫПУСКУ										
Мирмекон ВСМ	Бензиловый спирт, СМГ/МГ				+	+				+
Мирмекон BBS	Бензиловый спирт, Бензойная кислота, Сорбиновая кислота			+	+	+	+			+
Мирмекон МВР	МГ, ВГ, пиритион натрия					+				+
Мирмекон 95 МВ	МГ, ВГ				+					+
Мирмекон 30 ВР	Бронопол			+	+	+	+			+
Мирмекон 20 В	ВГ			+	+	+	+			+
Мирмекон ВFD	Бензойная кислота, Феноксизанол, Дегидроуксусная кислота			+	+	+	+			+

Консерванты для бытовой химии и косметики на основе хлоркрезола.

Содержат комбинацию биологически активных веществ, которая обеспечивает длительную консервацию. Эффективны против грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе микобактерий и псевдомонад, дрожжей и плесневых грибов (за исключением дереворазрушающих базидиомицетов). Максимальная разрешенная концентрация 0,2% (в пересчете на чистое вещество). Запрещено использовать в продуктах, предназначенных для контакта со слизистыми тканями.

КОНСЕРВАНТ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН		ПРИМЕНЕНИЕ			
		pH	t	Бытовая химия	Косметика смываемая	Влажные салфетки	Аэрозоли
Мирмекон 100 Н (сухая форма)	PCMC	2-12	до 60 °C	+	+	+	+
Мирмекон 30 Н (жидкая форма)	PCMC	2-12	до 60 °C	+	+	+	+
Мирмекон НМ	PCMC/MIT	2-9	до 60 °C	+	+	+	+
Мирмекон НСМ	PCMC/CMIT/MIT	2-9*	до 50 °C	+	+	+	+

*Если система содержит амины, восстановители (бисульфиты, сульфиды, меркаптаны) или окислители, продукт эффективен и стабилен в диапазоне pH от 2,0 до 8,0.

Силиконовые пеногасители.

Пеногаситель	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН	
		pH	t
Деспам С400	Полидиметилсилоксан, полипроп-2-еновая кислота	9-14	до 90 °C
Деспам С424	Полидиметилсилоксан, полипроп-2-еновая кислота	9-14	до 90 °C
Деспам С460	Полидиметилсилоксан, полипроп-2-еновая кислота	7-13	до 90 °C
Деспам С450	Полидиметилсилоксан	7-13	до 90 °C
Деспам С458	Полидиметилсилоксан	7-13	до 90 °C
Деспам С464	Полидиметилсилоксан	7-13	до 90 °C
Деспам BS 9530	Полидиметилсилоксан	9-14	до 90 °C
СУХИЕ ПЕНОГАСИТЕЛИ			
GCN-PDC10	производные силоксана	4-10	до 100 °C
GCN-PDC20	производные силоксана	4-10	до 100 °C

Энзимы. Жидкая и сухая форма.

Повышают моющую способность стиральных порошков, посудомоечных средств, гелей для уборки и прочих средств бытовой химии. Способствуют удалению трудновыводимых загрязнений и пятен с тканей, в том числе белковых, крахмальных, жировых и пектиновых загрязнений. «Неохим» предлагает однокомпонентные и мультикомпонентные средства:

- щелочная протеаза + липаза + амилаза + эндоцеллюлаза + экзоцеллюлаза + пектиназа + маннаназа;
- щелочная протеаза + амилаза;
- щелочная протеаза + липаза + амилаза;
- щелочная липаза;
- амилаза;
- протеаза;
- липаза;
- целлюлаза;
- пектиназа;
- маннаназа.

Хелатирующий агент.

Неоскейл 4045

Используется для производства стиральных и посудомоечных средств, бытовых и промышленных очистителей и средств дезинфекции. Предотвращает выпадение в осадок солей кальция и магния. Повышает моющую способность и сводит к минимуму ресорбцию загрязнений. Может применяться в сильнощелочной среде.

Оптические отбеливатели.

Используются в производстве синтетических порошкообразных и жидких средств для стирки и полоскания, а также в производстве туалетного мыла и других товаров бытовой химии.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	СВОЙСТВА
DMS 416	
Производное диаминостильбена	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее эффективен в интервале pH от 7 до 10. • Рекомендуемый диапазон концентраций: 0,2-0,5% • Устойчив к растворам отбеливателей хлоридной серии, к действию щелочи и перекиси. • Хорошие характеристики при температуре от 20 до 100 °С.
НЕОЛАЙТ CBS-X	
Дистерил-дифенил производное дисульфокислоты	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуемый диапазон концентраций: 0,05-0,4%. • Не накапливается в ткани.

Сотрудничество с «Неохим»



НЕОХИМ

Адрес производства:

195067, г. Санкт-Петербург,
пр. Маршала Блюхера,
д. 80, кор. 2, стр. 1
+7 (812) 702-12-46

contact@neohim.com
www.neohim.com

СКАЧАЙТЕ КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

