

НЕОХИМ | КОНСЕРВАНТЫ ДЛЯ КОСМЕТИКИ И БЫТОВОЙ ХИМИИ

Действующее вещество	Мирмекон 100Н (сух.)	Мирмекон 30Н	Мирмекон 20В*	Мирмекон 3Р	Мирмекон 9010	Мирмекон 95МВ*	Мирмекон ВВD	Мирмекон ВВD5	Мирмекон ВВS*	Мирмекон ВD	Мирмекон ВE	Мирмекон ВS	Мирмекон ВСМ*	Мирмекон ВF	Мирмекон ВFD*	Мирмекон D2	Мирмекон DEf	Мирмекон FВ	Мирмекон FМ	Мирмекон FВМ	Мирмекон НСМ	Мирмекон НМ	Мирмекон МВР*	Мирмекон МТI	Мирмекон SBX	
(Бензилокси)метанол																										
Бензиловый спирт																										
Бензоат натрия																										
Бензойная кислота																										
Сорбат калия																										
Сорбиновая кислота																										
Дегидроуксусная кислота																										
Метилпарабен																										
Этилпарабен																										
Пропилпарабен																										
Дидецилдиметаноламмония хлорид																										
Лауриламин дипропилендиамин																										
Токоферол																										
Феноксиэтанол																										
Этилгексилглицерин																										
Хлоркрезол																										
Йодопренилбутилкарбамат																										
Пиритион натрия																										
Бензизотиазолинон																										
Метилхлоризотиазолинон/ Метилизотиазолинон																										
Метилизотиазолинон																										

* в разработке

Консервант	Действующие вещества	Рабочий диапазон		Применение					
		pH	t	Косметика несмываемая	Косметика смываемая	Зубные пасты	Аэрозоли	Влажные салфетки	Бытовая химия
Мирмекон 3P	Феноксизтанол, Этилпарабен, Метилпарабен, Пропилпарабен	3-8	до 50 °С						
Мирмекон 9010	Феноксизтанол, Этилгексилглицерин	3-12	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 BBS 	Бензиловый спирт, Бензойная 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 BCM 	Бензиловый спирт, Метилхлоризотиазолинон/Метилизотиазолинон	2-9*	до 50 °С						
Мирмекон BF	Феноксизтанол, Бензиловый спирт	3-8	до 80 °С						
Мирмекон BFD 	Бензойная кислота, Феноксизтанол, Дегидроуксусная кислота	3-8	до 80 °С						
Мирмекон BS	Сорбат калия, Бензоат натрия	3-8	до 80 °С						
Мирмекон D2	(Бензилокси)метанол	4-9	до 40 °С						
Мирмекон DEF	Феноксизтанол, Этилгексилглицерин, Дидецилдиметаноламмония хлорид	3-9	до 80 °С						
Мирмекон FB	Феноксизтанол, Бензизотиазолинон	4-8	до 80 °С						
Мирмекон FBM	Феноксизтанол, Метилизотиазолинон, Бензизотиазолинон	2-8	до 60 °С						
Мирмекон FM	Феноксизтанол, Метилизотиазолинон	2-8	до 60 °С						
Мирмекон HCM	Хлоркрезол, Метилхлоризотиазолинон/Метилизотиазолинон	2-9*	до 50 °С						
Мирмекон HM	Хлоркрезол, Метилизотиазолинон	2-9	до 60 °С						
Мирмекон 20B 	Бензизотиазолинон	4-12	до 80 °С						
Мирмекон 95MB 	Метилизотиазолинон, Бензизотиазолинон	2-9	до 60 °С						
Мирмекон MBP 	Метилизотиазолинон, Бензизотиазолинон, Пиритион натрия	2-9	до 60 °С						
Мирмекон MTI	Метилизотиазолинон, Йодпропинилбутилкарбамат	2-8,5	до 60 °С						
Мирмекон SBX	Бензизотиазолинон, Пиритион натрия, Лауриламин дипропилендиамин	4-11	до 80 °С						
Мирмекон 100H	Хлоркрезол	2-12	до 60 °С						
Мирмекон 30H (сухой)	Хлоркрезол	2-12	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.

 в разработке