



## Применение: Индустрия (31 продуктов)

Номер пролукта	Название продукта	Название продукта	Форма	Фарма копея	Состояние	Хранение	Цвет	Чистота	Спец.
151300008	Aluminium hydroxide	Гидроксид алюминия	Порошок	USP	Растворим в разбавленных минеральных кислотах и растворах фиксированных гидроксидов щелочей; нерастворим в воде и спирте.	Храните в герметичных контейнерах и избегайте замораживания.	Белый порошок	NLT 76.5%	Аморфный порошок без запаха и вкуса.
151600002	Aluminium hydroxide 1P- HQ	Гидроксид алюминия 1P- HQ	DC	USP		Храните в герметичных контейнерах и избегайте замораживания.	Белый порошок	90.0%- 115.0%	Аморфный порошок без запаха и вкуса.
151300007	Aluminium hydroxide 1P- HQ	Гидроксид алюминия 1P- HQ	Порошок	USP	Растворим в разбавленных минеральных кислотах и растворах фиксированных гидроксидов щелочей; нерастворим в воде и спирте.	Храните в герметичных контейнерах и избегайте замораживания.	Белый порошок	NLT 76.5%	Аморфный порошок без запаха и вкуса.
151300229	Ammonium acetate	Ацетат аммония	Порошок	Inhouse	Хорошо растворим в воде.	Храните в хорошо закрытой таре.	Белый или почти белый	Min. 98.0%	Кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.





151300235	Ammonium phosphate dibasic	Двухосновный фосфат аммония	Порошок	USP/NF	Легко растворим в воде; практически не растворим в ацетоне и спирте.	Храните в герметичных контейнерах.	Бесцветны е или белые гранулы или порошок	96.0%-102%	Имеющий солевой привкус.
151300230	Ammonium sulfate	Сульфат аммония	Порошок	USP	1 г растворим примерно в 1,5 мл воды. Нерастворим в спирте.	Храните в хорошо закрытой таре.	Бесцветны й или белый	99.0% - 100.5%	Кристаллы или гранулы, которые разлагаются при температуре выше 280°С
151300137	Calcium Carbonate Extra Heavy (powder)	Карбонат кальция особо тяжелый (порошок)	Порошок	USP	Практически не растворим в воде. Его растворимость в воде повышается в присутствии любой соли аммония или диоксида углерода.Присутствие любого гидроксида щелочи снижает его растворимость. Не Растворим в спирте.	Храните в хорошо закрытой таре.	Белый порошок	98.0% - 100.5%	Мелкий микрокристаллич еский порошок без запаха и вкуса. Устойчив на воздухе.
151300122	Calcium Carbonate Heavy	Карбонат кальция тяжелый	Порошок	USP	Практически не растворим в воде. Его растворимость в воде повышается в присутствии любой соли аммония или диоксида углерода.Присутствие любого гидроксида щелочи снижает его	Хранить в хорошо закрытой таре.	Белый порошок	98.0% - 100.5%	Мелкий микрокристаллич еский порошок без запаха и вкуса. Устойчив на воздухе.





					растворимость. Нерастворим в спирте.				
151300146	Calcium Carbonate Light	Карбонат кальция легкий	Порошок	USP	Практически не растворим в воде. Его растворимость в воде повышается в присутствии любой соли аммония или диоксида углерода. Присутствие любого гидроксида щелочи снижает его растворимость. Не Растворим в спирте.	Хранить в хорошо закрытой таре.	Белый порошок	98.0 - 100.5%	Мелкий микрокристаллич еский порошок без запаха и вкуса. Устойчив на воздухе.
151300124	Calcium Chloride dihydrate	Дигидрат хлорида кальция	Порошок	USP, BP	хорошо растворим в кипящей воде; легко растворим в воде, в спирте и в кипящем спирте.	Хранить в герметичном контейнере.	Белые фрагмент ы или гранулы	99.0%- 107.0%	Твердые частицы или гранулы без запаха, очень вкусные.
151300208	calcium Nitrate tetrahydrate	тетрагидрат нитрата кальция	Порошок	Inhouse	66 г в 100 мл при температуре 30°C	Хранить в герметичной таре.	Бесцветно е кристаллич еское твердое вещество	98.0 - 103.0%	
151300133	Dibasic Calcium Phosphate Anhydrous	Двухосновный фосфат кальция безводный	Порошок	USP	Растворим в 3 н. л. соляной кислоты и 2 н.л. азотной кислоты; практически не растворим в воде; нерастворим в спирте.	Хранить в хорошо закрытой таре. Требования к хранению не указаны.	Белый порошок	97.5 - 102.5%	Порошок без запаха и вкуса. Устойчив на воздухе.





151300118	Dibasic Calcium Phosphate Dihydrate CPM	Двухосновный дигидрат фосфата кальция СРМ	Порошок	USP	Растворим в 3 н. соляной кислоте и 2 н. азотной кислоте; практически не растворим в воде; нерастворим в спирте.	Хранить в хорошо закрытой таре. Требования к хранению не указаны.	Белый порошок	98.0%- 105.0%	Порошок без запаха и вкуса. Устойчив на воздухе.
151300108	Fumaric Acid	Фумаровая кислота	Порошок	USP	Растворим в спирте; слабо растворим в воде и эфире; очень слабо растворим в хлороформе.	Храните в хорошо закрытой таре.	Белые гранулы или кристаллич еский порошок без запаха	99.5% - 100.5%	
151300153	Lithium Carbonate	Карбонат лития	Порошок	USP, BP	Умеренно растворим в воде; очень слабо растворим в спирте. Растворяется с шипением в разбавленных минеральных кислотах.	Храните в хорошо закрытой таре.	Белый или почти белый порошок	NLT 99.0%	
151300154	Lithium Chloride	Хлорид лития	Порошок	Inhouse	Легко растворим в воде	Храните в герметичных контейнерах	Белое твердое вещество	NLT 99.0%	
151300185	Magnesium Chloride MCE1	Хлорид магния МСЕ1	Порошок	USP, BP	Хорошо растворим в воде, легко растворим в этаноле (96 %)	Хранение в герметичном контейнере	Бесцветны е кристаллы	98.0% - 101.0%	
151300196	Magnesium Hydroxide	Гидроксид магния	Порошок	USP	Растворим в разбавленных кислотах; практически не растворим в воде и спирте.	Храните в герметичных контейнерах.	Белый порошковы й	95.0% - 100.5%	Объемный порошок





151300168	Magnesium stearate	Стеарат магния	Порошок	USP, BP	Нерастворим в воде, спирте и эфире.	Храните в герметичных контейнерах.	свет, белый	4.0% - 5.0% of magnesium	Очень мелкий порошок
151300169	Magnesium Stearate 1855	Стеарат магния 1855	Порошок	USP	Нерастворим в воде, спирте и эфире.	Храните в герметичных контейнерах.	свет, белый	4.0% - 5.0% of magnesium	Очень мелкий порошок
151300170	Magnesium Stearate MS2	Стеарат магния MS2	Порошок	USP	Нерастворим в воде, спирте и эфире.	Храните в герметичных контейнерах.	свет, белый	4.0% - 5.0% of magnesium	Очень мелкий порошок
151300171	Magnesium Stearate MS3	Стеарат магния MS3	Порошок	USP	Нерастворим в воде, спирте и эфире.	Храните в герметичных контейнерах.	Легкий, белый порошок	4.0% - 5.0% of magnesium	Очень тонкий, скользкий на ощупь
151300172	Magnesium Stearate MS4	Стеарат магния MS4	Порошок	USP	Нерастворим в воде, спирте и эфире.	Храните в герметичных контейнерах.	Легкий, белый порошок	4.0% - 5.0% of magnesium	Очень тонкий, скользкий на ощупь
151300173	Magnesium Stearate MSL/NF	Магния стеарат MSL/NF	Порошок	USP	Нерастворим в воде, спирте и эфире.	Храните в герметичных контейнерах.	Легкий, белый порошок	4.0% - 5.0% of magnesium	Очень тонкий, скользкий на ощупь
151300164	Manganese Sulfate Monohydrate	Марганца сульфат моногидрат	Порошок	USP	Хорошо растворим в кипящей воде; легко растворим в воде; легко (и медленно) растворим в глицерине; умеренно растворим в спирте.	Храните в герметичных контейнерах. Храните при комнатной температуре.	Бледно- красный или фиолетовы й порошок	99.0%- 100.5%	Слегка светящиеся кристаллы, порошок без запаха





151300021	Potassium Acetate	Калия ацетат	Порошок	USP	Хорошо растворим в воде; легко растворим в спирте.	Храните в герметичных контейнерах.	Бесцветны й или белый кристаллич еский порошок	99.0%- 100.5%	Моноклинные кристаллы, имеющие солевой и слегка щелочной вкус.
151300075	Sodium Bicarbonate	Натрия бикарбонат	Порошок	USP, BP	Растворим в воде; нерастворим в спирте.	Храните в хорошо закрытых контейнерах.	Белый кристаллич еский порошок	99.0%- 100.5%	
151300219	sodium phosphate dibasic heptahydrate	натрия фосфат двухосновный гептагидрат	Порошок	USP	Легко растворим в воде; нерастворим в спирте.	Храните в герметичных контейнерах.	Белый порошок	98.0%- 100.5%	Легко впитывают влагу.
151300236	Succinic acid	Янтарная кислота	Порошок	USP	Легко растворим в кипящей воде; растворим в воде, спирте и глицерине.	Храните в хорошо закрытой таре. Требования к хранению не указаны.	Белый	99.0%– 100.5%	Кристаллы без запаха.
151300037	Talc	Тальк	Порошок	USP		Храните в хорошо закрытой таре. Требования к хранению не указаны.	Белый или серовато- белый кристаллич еский порошок	17.0%- 19.5% (Content of Mg)	Очень мелкий кристаллический порошок. Обладает маслянистым вкусом, легко прилипает к коже и не имеет зернистости.





151300003	Urea	Мочевина	Порошок	USP, EP	Легко растворим в воде и кипящем спирте; практически нерастворим в хлороформе и эфире.	Храните в хорошо закрытой таре. Храните при температуре 25°, допускаются отклонения от 15° до 30°.	От бесцветног о до белого, или белый кристаллич еский порошок, или мелкие белые гранулы	99.0 - 100.5%	Призматические кристаллы
-----------	------	----------	---------	---------	--	--	--	------------------	-----------------------------