



БАРУС

Сырьевая компания

+7 800 551 28 94

info@skbarus.ru

КОЛЬМАТАНТЫ И ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Полный каталог продукции 2023

Каталог продукции

2023

Сырьевая компания «Барус» производит кольматанты, а также осуществляет комплексное снабжение химическими реагентами и материалами для всех отраслей промышленности.

Собственная производственная база и налаженное эффективное сотрудничество с производителями химреагентов и материалов позволяет нашей компании обеспечить бесперебойное снабжение вашего предприятия широким ассортиментом химического сырья.

По вашему запросу можем осуществить комплексное снабжение предприятия химическими реагентами и материалами:

Кольматанты

1. Кольматанты серии К на основе ореховой скорлупы (Barus K)
2. Кольматанты серии КТ на основе лузги подсолнуха (Barus KT)
3. Кольматанты серии КС на основе слюды (Barus KS)
4. Кольматанты серии КФ на основе торфа (Barus Peat)
5. Кольматанты серии КР на основе ракушечника (Barus Flakes)
6. Кольматанты серии Б на основе минеральных волокон (Barus B)
7. Комплексные кольматанты (Barus Complex)
8. Скорлупа кедрового ореха (Barus Nut shell)
9. Слюда, мусковит, флогопит (Barus Mica)
10. Резиновая крошка (Barus Rubber)
11. Текстильный корд, кордное волокно (Barus Cord)
12. Древесный опил (Barus Wood)
13. Древесная мука (Barus Fiber)
14. Кошма
15. Микрокальцит

Химреагенты и материалы

16. Активированный уголь древесный, кокосовый, каменноугольный (порошковый, гранулированный, формованный)
17. Азотная кислота
18. Алюминиевые квасцы, ГОСТ 4329-77
19. Алюминий сернокислый, сульфат алюминия, ГОСТ 12966-85
20. Асбест (хризотил), ГОСТ 12871-2013
21. Асфальтен
22. Бактерицид
23. Барит, ГОСТ 4682-84
24. Bentonитовые глинопокрошки
25. Бикарбонат натрия, натрий двууглекислый, сода пищевая, ГОСТ 2156-76
26. Бишофит, магний хлористый технический, ГОСТ 7759-73
27. Галит, соль техническая
28. Гематит, красный железняк
29. Гидроксид кальция, известь гашеная/едкая, ГОСТ 9262-77
30. Гидросульфид натрия
31. Гидрофобизаторы
32. Гильсонит, натуральный асфальт
33. Гипохлорит натрия (натрий хлорноватистоокислый)
34. Глутаровый альдегид
35. Графит, ГЛ, ГЛС, ГИИ
36. Гуаровая камедь, CAS 9000-30-0
37. Доломитовый утяжелитель (доломит)
38. Жидкое стекло натриево-калиевое, силикаты натрия ГОСТ 13078-81 и калия ГОСТ 18958-73
39. Известь хлорная, гипохлорит кальция, CAS 7778-54-3, 22464-76-2
40. Ингибитор коррозии, ТУ 2415-021-54651030-2007
41. Ионообменные смолы, катиониты
42. Калий азотнокислый, селитра калиевая, нитрат калия, CAS 7757-79-1
43. Калий гидроокись, кали едкое, калий гидроксид, поташ, калий едкий, CAS 1310-58-3
44. Калий формиат, калий муравьинокислый, CAS 590-29-4
45. Калий фтористый безводный, CAS 7789-23-3

46. Калий хлористый, хлорид калия, калийная соль, ГОСТ 4568-95
47. Кальций бромистый, бромид кальция, CAS 7789-41-5
48. Кальций гидроокись, едкий кальций, пушонка, известь гашеная, CAS 1305-62-0
49. Кальций хлористый, хлорид кальция, CAS 10043-52-4
50. Кальция оксид, негашёная известь, CAS 1305-78-8
51. Каолин
52. Карбамид, мочеви́на
53. Карбоксиметилцеллюлоза, Na-КМЦ
54. Кварцевый песок
55. Коагулянты
56. Комплексо́наты
57. Крахмал
58. Ксантановая камедь, CAS 11138-66-2
59. Ксилол
61. Купорос железный, железо серноокисное, сульфат железа CAS 7720-78-7
62. Лигносульфонат (порошок) (ЛСТП)
63. Лимонная кислота, CAS 5949-29-1
64. Магний оксид, магнезия окись, CAS 1309-48-4
65. Мел природный, кальция карбонат, кальций углекислый, CAS 471-34-1
66. Молочная кислота
67. Муравьиная кислота
68. Натр едкий, сода каустическая, гидроксид натрия, каустик, ГОСТ 4328-77
69. Натрий бикарбонат, гидрокарбонат натрия, пищевая сода, натрий двууглекислый
70. Натрий бромистый, бромид натрия, CAS 7647-15-6
71. Натрий метасиликат, натрий кремнекислый CAS 10213-79-3
72. Неонол, CAS 9016-45-9
73. Нефтенол К, ТУ 2483-065-171-97708-2002
74. Нитрилотриметилфосфо́новая кислота, НТФК, CAS 6419-19-8
75. Нитрит натрия
76. Оксид марганца, тетраоксид марганца, диоксид марганца
77. Оксид цинка
78. Ортофосфорная кислота
79. Палыгорскит, палыгорскитовый глинопорошок, ГОСТ 25795-83
80. ПАЦ (полианнио́ная целлюлоза)

81. Пеногасители для буровых растворов
82. Перекись водорода
83. Пирофосфат натрия
84. Плавиковая кислота, ГОСТ 10484-78
85. Поглотитель сероводорода
86. Полиакриламид
87. Сидеритовый утяжелитель молотый, сидерит, карбонат железа
88. Сода кальцинированная, карбонат натрия
89. Стеариновая кислота, стеарин, CAS 57-11-4
90. Сульфонол, CAS 32073-22-6
91. Сульфоуголь, CAS 69013-20-3
92. Сульфат аммония
93. Сульфат натрия (сернокислый натрий, натриевая соль серной кислоты)
94. Сульфид натрия
95. Тампонажные цементы
96. Тиомочевина
97. Тиоцианат натрия, роданистый натрий
98. Титана (IV) диоксид, титановые белила, CAS 13463-67-7
99. Трилон Б
100. Тринатрийфосфат, CAS 10101-89-0
101. Триполифосфат натрия (ТПФН), CAS 7758-29-4
102. Уротропин, CAS 100-97-0
103. Фиброволокно
104. Флокулянты
105. Формиат натрия
106. Формиат кальция
107. ФХЛС
108. Хлорамин
109. Цинк бромистый, бромид цинка, CAS 7699-45-8
110. Цинк углекислый, CAS 3486-35-9

**Ваши заявки просим направлять
по телефонам +7 800 55128 94, +7 351 729 88 90
или по электронной почте info@skbarus.ru**

Почему партнеры выбирают «Барус»?

1. Мы **всегда находимся на связи** и готовы оперативно отреагировать на Ваши потребности.
2. Мы постоянно **держим на наших складах неснижаемый запас сырья** и реагентов, чтобы максимально быстро отгрузить необходимую нашим клиентам продукцию из наличия.
3. Наше **производство и складское хозяйство работают круглосуточно**, поэтому мы готовы отгружать реагенты в любое время – в выходные, праздничные дни и даже ночью.
4. **Мы гарантируем безупречное качество** нашей продукции и оперативную доставку до Вашего склада.

Одним словом – мы всегда готовы быстро, качественно и доступно решить любые вопросы снабжения реагентами на Вашем предприятии!