



Состав Антипир-221, состав «Карбонит»

Состав Антипир-221

ТУ 2182-0014-10687966-97

Сфера применения состава Антипир-221: антипирирующая добавка к материалам различного назначения.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Показатель	Норма
Состояние	раствор
Цвет	белый или зеленоватый, допустим желтый оттенок
Концентрация водородных ионов, (pH)	5,5 - 7,0
Массовая доля основного вещества, %	45 — 50
Плотность, г/см ³	1,21 - 1,23

Хранение состава Антипир-221: в закрытом сухом складском помещении в упаковке завода-изготовителя.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Тара для состава Антипир-221: чистые сухие стальные бочки по ГОСТ 13950, ГОСТ 6247; полиэтиленовые бочки вместимостью 50 – 200 дм³ по ТУ 6-52-22; бутылки стеклянные БТВ-20 ТУ 6-09-5472; железнодорожные или автомобильные цистерны по ГОСТ 10674.

Транспортировка состава Антипир-221: с использованием крытых железнодорожных вагонов либо автомобильным транспортом, обеспечив укрытие от атмосферных осадков, соблюдая действующие на данных видах транспорта правила перевозки грузов.

Срок, при котором гарантировано сохраняются все свойства состава Антипир-221 – **1 год со дня изготовления.**

Состав «Карбонит»

ТУ 2159-011-25678424-2002

Сфера применения состава «Карбонит»: используется при термообработке металла для улучшения качества его поверхности (при t° не более 550°С).

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Показатель	Норма
Состояние	порошок без посторонних включений



Состав Антипир-221, состав «Карбонит»

Цвет	светло-серый
Массовая доля цианатов (в пересчете на сухое вещество и KCNO), % не более	32,0 - 41,0
Массовая доля летучих веществ и воды, %, не более	10
Массовая доля (в пересчете на сухое вещество) карбоната натрия, %, в пределах	21,0 - 27,0

Хранение состава «Карбонит»: при t° , не превышающей 35°C , в закрытом складском помещении в герметично упакованном виде, не ближе 1 м от отопительных приборов. Возможность попадания должна быть исключена. Совместное хранение минеральных кислот и состава «Карбонит» запрещено.

Тара и упаковка состава «Карбонит»: бумажные мешки с ламинированным внутренним слоем либо с битумированным слоем по ГОСТ 2226; при использовании мешков с битумированным слоем вкладывается дополнительный полиэтиленовый вкладыш по ТУ 6-52-18-90. Допустимо применение для хранения состава «Карбонит» мешков из ткани полипропиленовой по ТУ 6-52-40-92 с мешком-вкладышем по ГОСТ 17811.

Транспортировка состава «Карбонит» может производиться с использованием всех видов транспорта, при условии соблюдения действующих на данном виде транспорта правил перевозки грузов.

Срок, при котором гарантировано сохраняются все свойства состава «Карбонит» - **3 месяца с даты изготовления.**

По вопросам приобретения **состава Антипир-221, состава «Карбонит»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов