

ДИСУЛЬФИД МОЛИБДЕНА

ТРИОКСИД МОЛИБДЕНА

Триоксид молибдена — это химический компонент с формулой MoO3. Данный компонент производтся в крупных масштабах. Это молибдат редкого минерала. Главное применение он находит в качестве катализатора окисления и в качестве сырья для производства молибденового металла.

Триоксид молибдена находит широкое применение в промышленности. Главное назначение его — это добавка к стальным и другим коррозионно-стойким сплавам. Также применим в производстве молибденовой продукции, как промышленный катализатор, пигмент, удобрение, компонент стекла, керамики и эмали, антипирена для полиэфирных смол и поливинилхлорида и как хиимческий реагент. В настоящее время выясняется его ПРОФЕС-СИОНАЛьное воздействие на организм. Триоксид молибдена прошел тестирование на животных, предварительное токсиологическое тестирование и в настоящее время исследуется в Коммитете по Индентификации канцерогенов.

Техническая консультация

Типовые характеристики

Спецификация:	
Наименование показателей:	Массовая доля, %:

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



Железо (Fe), не более	0,015
Алюминий (Al), не более	0,003
Никель (Ni), не более	0,003
Кремний (Si), не более	0,004
Магний (Mg), не более	0,002
Натрий (Na), не более	0,01
Калий (К), не более	0,07
Кальций (Са), не более	0,004
Вольфрам (W), не более	0,13
Углерод (С), не более	0,004
Сера (S), не более	0,004
Фосфор (Р), не более	0,002
Мышьяк (As), не более	0,002
Олово (Sn), не более	0,0001
Свинец (Pb), не более	0,0001
Висмут (Ві), не более	0,0001
Медь (Cu), не более	0,001
Цинк (Zn), не более	0,002
Кадмий (Cd), не более	0,0002
Молибден (Мо), не более	66,4

моноаммоний фосфат

Молекулярная формула: NH4H2PO4

MM:115.0

Стандарт: Q/7089476401-1998

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



Описание

Белое кристаллическое сыпучее вещество , Плотность 1,803 (19 °C) , температура плавления 190 °C, легко растворим в воде , водный раствор кислотный. РН 1% водного раствора составляет 4,5

Моноаммоний фосфат или МА Φ , является то, что называют» аммиачным » фосфатным продукта, поскольку использование аммиака в процессе производства обеспечивает содержание азота, а также фосфата. МА Φ , на 52% фосфата и 11% азота, могут быть применены отдельно или легко смешивается с азотом и / или калийными удобрениями, часто как часть общей МА Φ (азот, фосфаты и калий) смеси растительной пищи.

Моноаммонийфосфат, который имеет более низкое содержание азота, чем диаммонийфосфат, первичный гранулированный продукт промышленного фосфата, часто используется для таких культур, как соевые бобы .). В качестве гранулированного продукта, МАФ одноосновный фосфат аммония может быть применен непосредственно в почву при помощи обычного оборудования для распыления.

Применение

Моноаммонийфосфат используется в качестве огнетушащего агента для тканей, леса, бумаги, для пищевой продукции, фосфат аммония одноосновный в основном используется как высокоэффективный агент брожения, питания и т.д., без Хлорида N /Р составного удобрения в сельском хозяйстве; моноаммонийфосфат содержит 73% элементов удобрений; Может использоваться в качестве основного сырья для N, P, K сложных удобрений.

Техническая консультация

Спецификации	Промышленный
Основной состав(NH4H2PO4) %≥	98.0
Пятиокись фосфора(Р2О5) %≥	60.0
Азот ,(as N) %≥	11.8
Водорастворимость %≤	0.10

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



Влага %≤	0.20
Тяжёлые металлы (Pb) %≤	
Мышьяк (As) %≤	
Фториды (F) %≤	
РН 1% водного раствора	4.2-4.6

По вопросам приобретения продукции: дисульфид молибдена, триоксид молибдена, моноаммоний фосфати получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: