

ОЧИСТИТЕЛЬ, КАТАЛИЗАТОР СЕРООЧИСТКИ «ФЛУОРА-А11» (ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА-А11)

Есть модификации: А - порошок, В - водный раствор

«Флуора-А11»

epilam.com

ред 1/2



КАТАПИЗАТОР



СЕРООЧИСТКИ

представляет собой водорастворимый фталоцианин





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

соединений.

Катализатор может использоваться на установках:

системой для эффективной очистки (чистки) серы и

- очистки от сероводорода и меркаптанов прямогонной бензиновой фракции (фр. 62—180 C) или бензина каталитического крекинга с высоким содержанием меркаптановой серы;
- щелочной очистки нефти и газоконденсатов от сероводорода и меркаптанов; щелочной очистки сжиженных углеводородных газов от сероводорода и меркаптанов; очистки сернистых газоконденсатов и легких углеводородных фракций от сероводорода и низкомолекулярных меркаптанов;
- очистки пентан-гексановой фракции от меркаптанов;
- очистки сернисто-щелочных стоков, водных технологических конденсатов от сернистых соединений;
- аммиачно-каталитической очистки тяжелых нефтей от сероводорода и меркаптанов; процессы Merox.

ТЕХНОЛОГИЯ

Применяется в технологии сероочистки Допускается применение в автоциркулирующих моделях как окислительная технология.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Наименьшие капиталозатраты при организации производства и текущие производственные затраты (простота оборудования, низкая стоимость реагентов окисления);

- Возможность удаления серы из широкого спектра газа и нефтепродуктов, возможность реализации глубокой сероочистки, до минимальных значений содержания серы;
- Процессы ведутся при существующих техпроцессах.
- Возможность удаления серы из ароматических и непредельных соединений, что особенно важно для бензинов и их компонентов с точки зрения сохранения высоких октановых чисел.
- Окисленная дизельная фракция после сероочистки имеет лучшие смазывающие способности и несколько более высокое цетановое число по сравнению с исходной фракцией.

Влияние на экологию

- Не содержат ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Не взрывоопасен
- Не обладает раздражающим действием

Быстрота

Отсутствие стандартных требований по подготовке

Цвет

• От прозрачного до темно-синего цвета

ФАСОВКА

20кг/л, 200кг/л, 500кг/л



	Сфера промышленности
Области применения	Газовые потоки, природный газ, хвостовой газ
	СО2, кислый аминовый газ, биогаз, топливный газ
ФЛУОРА-А11	Нефть и нефтепродукты
	Топливо и ГСМ
	Сернисто-щелочные стоки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности, нефтехимия
Внешний вид	Однородный раствор темно-синего или сине=зеленого или бирюзового цвета
Активность катализатора, (степень превращения меркаптидов), %, не менее	80%
рН, в пределах	6-8
Массовая доля сульфокислот фталоцианина кобальта, % Массовая доля сухого остатка (веществ), в %	≤55% до 50%
Степень опасности по ГОСТ 19433-88	не классифицируется, так как при транспортировании опасности не представляет
Норма расхода:	0,030,08 гр./тонну очищаемого сырья

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

БРЕНДЫ «Эпилам EPILAM», ФЛУОРА логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ»)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

2003-2024. Все права защищены.

промышленности ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 190020 Санкт-Петербург, улица Бумажная д. 17 литера А Тел.: +7 (812) 495 98 56 Факс: +7 (812) 2521480

Ψaκc: +7 (812) 2521 8-800-100 61 27

Технологии поддержки

www.epilam.com info@epilam.ru



