

Состав: Динатриевая соль дихлордисульфокислоты фталоцианина кобальта

### Применение:

• Основа для производства катализатора ИВКАЗ.

## Последний используется в процессах:

- демеркаптанизации и сероочистки сжиженных газов и углеводороднрго сырья;
- локальной очистки сульфидсодержащих стоков, технологических конденсатов и пластовых вод от токсичных сернистых соединений (сероводород, сульфиды, гидросульфида и меркаптидов натрия и аммония).

#### Физико-химические свойства:

- Однородный порошок от синего до темно-зеленого цвета.
- Активность катализатора (степень превращения меркаптидов), %, не менее факультативно
- Массовая доля основного вещества в расчете на динатриевую соль дихлордисульфокислоты
- фталоцианина кобальта, %, не менее 40,0
- Массовая доля нерастворимых веществ в
- 1% растворе гидроокиси натрия, %, не более 2,0
- Массовая доля воды, %, не более 3,0
- Остаток после просева на сите с сеткой № 56
- (ГОСТ 6613), %, не более 2,5

### Упаковка:

Картонные навивные барабаны со вставленными внутрь полиэтиленовыми мешками-вкладышами.

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



# Хранение:

В крытых неотапливаемых складских помещениях.

По вопросам приобретения катализатор ИВКАЗ-Т и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: