Информационное письмо.

Материал представляет собой твёрдую смесь светло-каричневого цвета из частично разрушенных керамических колец (инерт) и колец катализатора.

Размер колец: высота 5мм, диаметр наружный 5мм, внутренний 2,5мм.

Исходный состав катализатора на момент загрузки в реактора:

55% триоксида молибдена,

45% оксида железа.

Упаковка: мешки и контейнера п/э

Данный материал представляет собой отработанный катализатор Famax 200 mds для синтеза формальдегида. Производитель катализатора: Clariant

Использовался на установках получения формалина ПАО «УХП»

На поддонах в полипропиленовых мешках 2654 кг.

В контейнерах 2161 кг.

