

**ООО «ХимТрейдинг Плюс»**

Юр.адрес: 223051 Минская обл., Минский р-н, п.Колодищи, ул.Чкалова, д.17 к.2

Почтовый адрес: ул. Л.Карастояновой, 32-32, г.Минск, 220068

Р/с 301 200 007 5128 в ОАО "Белгазпромбанк", г.Минск, ул.Притыцкого, 60/2,

МФО 153001742 УНП 691427336 ОКПО 300081406000

тел.. +375 (17) 290 13 51, -52 факс 335 03 48 e-mail: chemtraiding@gmail.com

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА***Триклозан**

ПАРАМЕТР	НОРМА
Внешний вид	Мелкий, беловатый, кристаллический порошок, с точкой плавления 57 С
Растворимость	Практически не растворим в воде, растворим в метаноле, в спирте и в ацетоне. Легко растворим в гексане.
Идентификация А. поглощение в ИК-диапазоне	ИК-спектр поглощения образца должен соответствовать ИК-спектру поглощения рабочего стандарта триклозана
В. Хроматографический анализ	При анализе время удерживания основного хроматографического пика должен соответствовать пику стандартного образца
Содержание главного вещества	97,0 – 103,0%
Содержание воды	Мах 0,1 %
Полнота растворения	Раствор должен быть прозрачным
Содержание тяжелых металлов	Мах. 0,002%
Какие либо индивидуальные примеси	Мах. 0,1%
Общие примеси	Мах. 0,5%
Температура плавления	57 °С
Фенольные примеси а. 4-хлорофенол б. 2,4-дихлорофенол	Мах. 50 ppm Мах. 10 ppm
Нейтральные примеси а. 1,3,7-трихлородибензо-п- диоксин б. 2,8-дихлородибензо-п- диоксин в. 2,8 - дихлородибензофуран г. 2,4,8 - трихлородибензофуран д. 2,3,7,8 - тетрахлородибензо-п- диоксин е. 2,3,7,8 - тетрахлородибензофуран	Мах.0,25 ppm Мах. 0,5 ppm Мах. 0,25 ppm Мах. 0,5 ppm Мах. 1 ppm Мах. 1 ppm
Содержание остаточных растворителей гексан тетрахлорэтилен	Мах.250 ppm Мах.100 ppm
Дополнительные испытания: - потери при высушивании - содержание железа - запах - остаток при сжигании	Мах. 0,1 % Мах. 10 ppm слабый характерный Мах. 0,1 %

Примечание: продукт соответствует спецификации USP (Фармакопея США)

Фасовка: барабаны по 25 кг**Производитель:** Индия**Гарантийный срок хранения:** 5 лет

Триклозан является известным антибактериальным агентом широкого спектра действия, обладает противовоспалительными свойствами, действует на грамм-положительную и на грамм-отрицательную флору, а также на грибковые микроорганизмы. Триклозан активно применяется в моющих и чистящих средствах, средствах личной гигиены, таких как мыло, зубная паста, дезодоранты

*Согласно оригинальному сертификату производителя