



Ингибитор термополимеризации непредельных органических соединений и смолообразования ИПОН

Новый универсальный высокоэффективный ингибитор ИПОН хорошо растворим в ароматических углеводородах, обладает способностью эффективно предотвращать образование нового полимера, а также очищать оборудование от старого полимера в недоступных для механической чистки местах, превращая его в рыхлую легко удаляемую крошку, которая выводится из системы. При этом аппаратура постепенно самоочищается. Ингибиторы ИПОН успешно используются в промышленном масштабе в процессе газоразделения пиролиза; в производствах стирола, изопрена и бутадиена в процессах ректификации в ООО «Компания Кондор».

Применение нового ингибитора дает большой экономический эффект за счет увеличения межремонтного пробега оборудования, снижения его износа и уменьшения трудоемкости очистки оборудования от полимера.

Техническая характеристика

Ингибитор представляет собой раствор в углеводородном или ином растворителе.

Внешний вид — прозрачная легкоподвижная жидкость темно-красного цвета без механических включений.

Массовая доля основного вещества в растворе ингибитора, % не менее 10.

Плотность раствора ингибитора, г/см куб. 0,8900,930.

Выпускается несколько модификаций ингибитора применительно к конкретным условиям эксплуатации.

По вопросам приобретения ингибитор термополимеризации непредельных органических соединений и смолообразования ИПОН и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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