

Парафины хлорированные жидкие ХП-470А (ТУ 6-01-16-90)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Используется в качестве вторичного пластификатора в различных светлых полимерных композициях (кабельные, обувные и другие пластикаты, линолеум, пленки и т.п.), в производстве ЛКМ. Хорошо совмещается с основными пластификаторами на основе фталевой кислоты (ДБФ и ДОФ) и легко вводится в состав ПВХ-композиций, используемых для изготовления «мягких» (кабель, шланг, сапоги, пленки, линолеум и др.) и «жестких» (труба, фитинг) изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	прозрачная маслянистая жидкость без механических примесей
	Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	1,185-1,235
	Массовая доля хлора (Cl), %	45-49
	Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,0005
	Термостабильность в пересчете на отщепленный HCl, %, не более	0,2
	Массовая доля железа, %, не более	0,004
	Цветность по йодной шкале, мг I ₂ /100 см ³ , не более	4

ПРИМЕНЕНИЕ Трудногорючее, малотоксичное вещество, не оказывающее вредного воздействия на организм человека. Относится к 4 классу опасности. Пожаро-, взрывобезопасен, нелетуч. Работу с пластификатором проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

ХРАНЕНИЕ В герметичных стальных емкостях, упакованные в бочки, в крытых не отапливаемых складских помещениях. Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления.

УПАКОВКА Автоцистерны, железнодорожные стальные цистерны с рубашкой для обогрева, стальные бочки вместимостью 100-275 дм³. Возможна упаковка в тару потребителя.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования. Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, изготавливаемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электровзаводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69