

**ХЛОРПАРАФИН ХП 470А**

СТО 00203275-234-2009 с изм. 1-3

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

 $C_nH_{2n+2-x}Cl_x$ , где  $n = 10 \div 30$ ,  $x = 1 \div 7$ 

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА:

461

**ВНЕШНИЙ ВИД:**

Прозрачная маслянистая жидкость без механических примесей.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1185-1235
Массовая доля хлора (Cl), %, в пределах	45-49
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,0005
Массовая доля железа, %, не более	0,004
Термостабильность в пересчете на отщеплённый HCl, %, не более	0,2
Цветность по йодной шкале, мг J <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не более	4

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

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, обувь, пленки, линолеум и др.) и «жестких» (труба, фитинг) изделий.

**ТАРА:**

Железнодорожные цистерны (с рубашкой для обогрева), автомобильные цистерны, стальные бочки вместимостью 216,5 дм<sup>3</sup>. Возможен залив в тару потребителя.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:**

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в герметичных стальных емкостях, в бочках, в крытых неотапливаемых складских помещениях. Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления.

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:**

Трудногорючее, малотоксичное вещество, не оказывающее вредного воздействия на организм человека. Относится к 4 классу опасности. Пожаро-, взрывобезопасен, нелетуч.

**РЕАЛИЗАЦИЯ НА РЫНОК РФ:**тел.: +7 (8442) 40-63-54  
e-mail: makarova@kaustik.ru**РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЭКСПОРТ:**тел.: +7 (8442) 40-66-09, 40-66-10, 40-66-11  
e-mail: ves@kaustik.ru**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ:**тел.: +7 (8442) 40-63-03  
e-mail: spk@kaustik.ru