

ХЛОРПАРАФИН ХП 418

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:

305

ВНЕШНИЙ ВИД:

Малянистая жидкость от желтоватого до желтого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1100-1130
Массовая доля хлора (Cl), % , в пределах	40-43
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,002
Массовая доля железа, %, не более	0,002
Термостабильность в пересчете на отщеплённый HCl, %, не более	0,2
Вязкость, Па·с, не более	0,115

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вторичный пластификатор в полимерных композициях. 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 дм³. 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 неотопливаемых складских помещениях. Гарантийный срок хранения - три месяца 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