

ХЛОРПАРАФИН ХП 52

СТО 00203275-201-2006 с изм. 1, 2

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА:
усредненная 260-464**ВНЕШНИЙ ВИД:**

Вязкая жидкость от бесцветного до светло- желтого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Массовая доля хлора, %	50-54
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,005
Плотность при 25 °С, г/см ³	от 1,25 до 1,26
Термостабильность в пересчете на массовую долю отщепленного HCl, %, не более	0,15
Динамическая вязкость при 25 °С, П	10-20
Массовая доля железа, %, не более	0,005
Оптическая плотность, %, не более	0,6

ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве вторичного пластификатора в полимерных композициях (кабельные, обувные и др. пластикаты, пленки, пластизоли, линолеум и т.п.), компонента в жирующих композициях в кожевенной промышленности. 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, фитинги) 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 неотапливаемых складских помещениях. Гарантийный срок хранения - один год с даты изготовления.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

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

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