

ПАРАФИНЫ ХЛОРИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

- присадки к смазочным материалам, рассчитанным на сверхвысокие давления,
 - вторичные пластификаторы полимерных композиций, в частности, поливинилхлорида; заменители дорогих и дефицитных дибутилфталата, диоктилфталата, трикрезилфосфата и некоторых других пластификаторов,
 - компоненты жирующих композиций для обработки натуральной кожи, синтетических строительных материалов, химически стойких лаков и красок,
 - в кожевенной и резинотехнической промышленности для апретирования тканей,
 - пропитка тканей, бумаги, брезента, полимерных пленок
- препаратами на основе жидких хлорпарафинов делает изделия огнебезопасными и влагостойкими.

ОПИСАНИЕ

Прозрачная маслянистая жидкость без механических примесей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ТУ 6-01-16-90

Наименование показателей	ХП-470 А	ХП-470 Б
Массовая доля хлора, %, в пределах	45-49	45-49
Температура плавления, °С	минус (15-30)	минус (15-30)
Плотность при 20°С, кг/м ³ , в пределах	1185-1235	1185-1235
Термостабильность в пересчете на отщепленный HCl, %, не более	0,2	0,4
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,0005	0,005
Массовая доля железа, %, не более	0,004	0,006

ПОСТАВКА

ЖД цистерны до 60 т, автоцистерны и стальные бочки по 120 кг.
Допускается розлив продукта в тару потребителя.
ХП-470 - трудногорючие, пожаро-взрывобезопасные продукты.
Малотоксичны, не оказывают вредного воздействия на организм человека, относятся к IV классу опасности.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

ХП-470 А - один год, ХП-470-Б - 3 месяца со дня изготовления.
Хлорпарафины хранятся в герметичных стальных емкостях в крытых складских неотапливаемых помещениях.

PARAFFINES CHLORINATED LIQUID

APPLICATION

- dopes to lubricants, designed to super-high pressure;
- secondary plasticizers of polymer compositions, in particular, polyvinylchloride; substitutes of expensive and deficient dibutyl phthalate, dioctylphthalate, tricresyl phosphate and some other plasticizers.
- components of larding compositions for processing of natural leather, synthetic building materials, chemically resistant lacquers and paints;
- in tanning and rubber industry for top-finishing of textiles;
- impregnation of textiles, paper, canvas, polymer films by agents on the base of liquid chlorineparaffines makes items non-fire dangerous and moister-resistant.

SPECIFICATIONS

Transparent oleaginous liquid without mechanical impurities

SPECIFICATIONS TU 6-01-16-90

Name of properties	HP-470 A	HP-470 B
Mass fraction of chlorine, %, within	45-49	45-49
Melting temperature, °C	minus (15-30)	minus (15-30)
Density at 20°C, kg/m ³ , within	1185-1235	1185-1235
Heat stability recalculated to split-out HCl, %, no more than	0.2	0.4
Mass fraction of acids recalculated to HCl, %, no more than	0.0005	0.005
Mass fraction of iron, %, no more than	0.004	0.006

DELIVERY

Rail tank cars up to 60 t each, auto tank cars and steel barrels of 120 kg each. It is permitted to pour the product into customers' package.
HP-470 are slow-burning and fire and explosive non-dangerous products. They are low toxic and belong to IV class of hazard depending on their effect on human body.

GUARANTEED STORAGE LIFE

HP-470 А - 1 year, HP-470-В - 3 months from the date of production.
They should be kept in hermetic steel tanks in closed not heated warehouses.