



Нить хлориновая комплексная состоит из синтетического полимера — перхлорвиниловой смолы (хлорированного поливинилхлорида).

**Нить хлориновая:**

- обладает высокой химической стойкостью к действию минеральных кислот и щелочей разных концентраций при комнатной и при повышенной температуре (до 70° С), хромовой смеси, «царской водки», фосфорных и плавиковой кислот, растворов окислителей, различных минеральных солей;
- устойчива к действию гнилостных бактерий;
- не горюча;
- гидрофобна;
- обладает одинаковой прочностью в сухом и мокром состоянии;
- обладает высоким сопротивлением к истиранию;
- органические соединения: бензин, метанол, этанол, глицерин, а также масла и жиры не действуют на нить;
- набухает в хлористых углеводородах, эфирах и кетонах;
- имеет отрицательный заряд и хорошие теплозащитные свойства.

[Техническая консультация](#)

**Химическая стойкость нитей:**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Реактив	Хлорин	Капрон	Полипропилен
Серная кислота	Н	Р	*
Соляная кислота	Н	Р	Н
Азотная кислота	Н	Р	*
Едкое кали, 40%	Н	Н	*
Обозначения: Н — не растворяется Р — растворяется * — изменение образца при длительном воздействии реактива			

Благодаря этим свойствам хлориновая нить эффективно применяется при изготовлении фильтровальных тканей для химической промышленности; для фильтрации растворов кислот, щелочей, солей в металлургической промышленности; в гальванике; в строительной промышленности; в качестве склеивающего материала и для других целей.

По вопросам приобретения **Нитки швейные фторлоновые** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: