

Церезин 80 — разновидность церезинов, то есть воскообразных веществ, представляющих собой смесь твердых углеводородов. Данное вещество может иметь белый, желтый или коричневый цвет, а температура его плавления варьируется в пределах от 65 до 88 градусов Цельсия.

Данная марка церезина производится из нефтяного сырья и широко используется в процессе изготовления разнообразных кремов, смазок, вазелинов, свечей, помад, тушей для ресниц, вощеной бумаги. Также церезин 80 уместно использовать в качестве изоляционного материала в радиотехнике, электротехнике и гальванопластике. С помощью такого вещества можно без особого труда предотвратить разъедание емкостей различными щелочами и кислотами.

Как и большинство церезинов других марок, церезин 80 необходим в качестве компонента для пластичных смазок, пропитки упаковочных материалов, производства оболочек для сыров и косметических кремов, решения задач в медицине и в промышленности (для антикоррозийной зашиты автомобилей).

Церезин 80 отличается большой вязкостью, стойкостью к воздействию кислот и щелочей, является не растворимым в воде и этаноле, однако растворимым в бензоле, у вещества отсутствует запах и вкус.

По вопросам приобретения Церезин 80 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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