



ТУ 2494-048-58948815-2007

Сфера применения отвердителя КЧ-41: литейное производство; в составе песчано-смоляных смесей используется в процессе изготовления стержней и форм в нагреваемой оснастке. Применяется совместно со смолой КФ-90 для тонкостенных стальных отливок и отливок из серого и ковкого чугуна.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Наименование показателей	Норма
Консистенция	жидкость
Цвет	темно-коричневый
рН среды (концентрация водородных ионов)	1,0 - 1,8
Плотность, г/см ³	1,30 - 1,38
Массовая доля азотнокислой меди в пересчете на $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$, %	25 — 30

Хранение отвердителя КЧ-41: в крытых складских помещениях в плотно закрытой таре, исключив возможность попадания прямых солнечных лучей.

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



Отвердитель КЧ-41

Тара для отвердителя КЧ-41 (согласно ГОСТ 9980.3): чистые сухие бочки из нержавеющей стали либо (по ТУ 6-52-22-90) бочки полиэтиленовые. По согласованию с заказчиком возможно использование других видов тары для отвердителя КЧ-41, при условии обеспечения сохранности продукции и ее безопасности при транспортировке.

Транспортировка отвердителя КЧ-41 (согласно ГОСТ 9980.5): исключив возможность попадания солнечных лучей.

Срок, при котором гарантировано сохраняются все свойства отвердителя КЧ-41 – **6 месяцев с даты изготовления.**

По вопросам приобретения **отвердителя КЧ-41** 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