



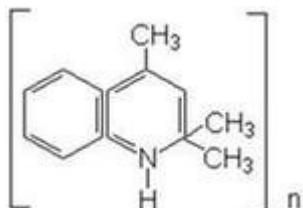
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название продукта: CERANOX™

Химическое название: полимериз.2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин

CAS №: 26870-96-1

Структура:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| параметр | хлопья | гранулы |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| внешний вид | коричневые хлопья | коричневые или янтарные гранулы |
| Точка размягчения (Кольцо и шар) ° С | 83-93 | 80-100 |
| Потери при высушивании (макс.) ≤% | 0,30 | 0,30 |
| Зольность (Max) ≤% | 0,30 | 0,30 |
| Щелочность | 510-570 | 510-570 |

Свойства: хлопья или гранулы от янтарного до коричневого. Удельный вес составляет 1,05. Растворяется в бензоле, хлороформе, сероуглероде и ацетоне. Не растворим в воде. Характеризуется низкой токсичностью и низким уровнем загрязнения. Этот продукт является горючим. Необходимо беречь от огня и сырости при хранении и транспортировке.

Применение: Широко применяется в производстве шин, резиновой обуви, резиновых шлангов, клейкой ленты, электрических проводов, кабелей и других изделий из резины.

Упаковка: мешки по 25кг.

Хранение: в плотно закрытой таре в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

ООО «КЕРАМЕКС»

Головной офис: г. Ярославль, +7 (4852) 58-19-30/31/32, факс 58-19-20,

e-mail: ceramex@ceramex.ru