



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

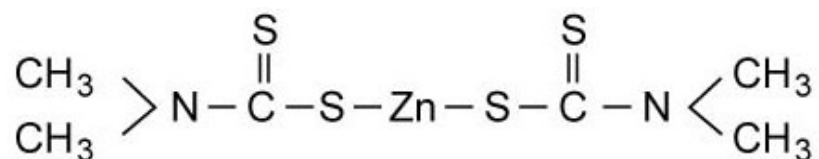
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название продукта: Ceracit ZDMC

Химическое название: цинк диметил дитиокарбамат

CAS №: 137-30-4

Структура:



Физическая форма	Порошок	Замасленный порошок	Гранулы
Внешний вид	Белый порошок	Белый замасленный порошок	Белые гранулы
Исходный М.Р. °С ≥	240.0	240.0	240.0
Потеря при сушке % ≤	0.30	0.40	0.30
Содержание цинка %	20.0-22.0	20.0-22.0	20.0-22.0
Остаток на сите 15 м (макс) % ≤	0.10	0.10	-
Содержание масла %	-	0.0-2.0	-
Диаметр гранул мм	-	-	2.50

Свойства: белый порошок (гранулы). Безвкусный, не ядовит. Плотность 1.66. Растворим в низко-концентрированной щелочи, CS₂, бензоле, ацетоне и CH₂Cl₂, частично растворим в хлороформе, не растворим в спирте, CCl₄ и этилацетате.

Применение: используется для NR, IR, BR, SBR, NBR, HR, EPDM, натуральных и синтетических латексов. Обладает более сильными свойствами ускорителя по сравнению с ТМТД. Большая устойчивость к скорчингу. При обработке следует быть осторожным, ввиду увеличенной активации и тенденции к скорчингу при низких температурах (100°С). Часто используется как вторичный ускоритель. В латексе лучшие результаты получаются в комбинации с другими типами – тиазольными ускорителями. Применяется для тканей с резиновым покрытием, продуктов из латекса и резинового клея.

Упаковка: в 25кг мешках

Хранение: в плотно закрытом контейнере в сухом и прохладном хорошо проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Годен в течение 2 лет.

ООО «КЕРАМЕКС»

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