

☎	+7 921 970 4847
☎	+7 812 339 7742
✉	«ЕВРОЦЕРАС РУС» <eurocerasrus@inbox.ru>
🏠	Богатырский пр-т, 12, офис 9
📍	Санкт-Петербург, 197348

☎	+49 (0) 6763-9333-515
☎	+49 (0) 6763-9333-30
✉	Marco Puhl <marco.puhl@keim-additec.de>
🏠	Poland, Germany, Russia
📍	Kędzierzyn-Koźle, Kastellaun, St.Petersburg

CERALENE® 2T

(Цералин 2Т -полиэтиленовый воск EINECS:9002-88-4)

Описание:

CERALENE® 2T

низкой плотности полиэтиленовый воск с типичным молекулярно-массовым распределением 5000 MW .

Область применения:

CERALENE® 2T используется в различных областях технического применения, таких как, диспергирование пигментов и минеральных компонентов в полиолефиновых супер-концентратах, мастер-батчах и композитных пластиках, в порошковых красках/ покрытиях, в качестве смазки при переработке ПВХ, в качестве добавки, улучшающей течение/ пластификацию/ смазывание в различных видах переработки технических пластиков, полимеров и резин, а также, при производстве косметики.

Рекомендуется использовать совместно с полиэфирным инновационным воском CERALENE® 694 в пропорции 3/1 для супер-концентратов со специальными эффективными пигментами, углеродом техническим, металликами, органическими пигментами.

Технические параметры:

показатель	метод:	ед-цы:	значение:
внешний вид:	визуально	-	белые гранулы
Плотность:	(23°C)	г/см ³	0,92 - 0,94
Вязкость:	(120°C)	мПа*с	1100
точка каплепадения		°C	108
пенетрация	(25°C)	мм*10-1	1 - 3
кислотное число		мгКОН/г	0

Хранение:

Этот продукт рекомендуется хранить на сухом складе при комнатной температуре. Предохранять от прямого солнечного света и нагрева. Срок хранения - 2 года с даты поставки. Этот продукт не требует этикетирования согласно руководства по препаратам. Соотноситься с дальнейшей информацией по безопасности в соответствующем паспорте безопасности (MSDS).

Упаковка:

- в полиэтиленовых мешках: 20 кг нетто;
- на паллете 900 кг (45 мешков);
- на паллете 1000 кг (50 мешков);

Экологические свойства:

Продукт не растворяется в воде и не является вредным для рыб и бактерий.

Разрешения к применению в упаковке продуктов питания:

Продукт имеет полные разрешения в различных странах. Дальнейшие подробности - по требованию. Не требует этикетирования в терминах регуляций для препаратов. См. паспорт безопасности MSDS для дальнейших данных по безопасности.

CERALENE® 694

(Цералин 694 -полиэфирный модифицированный воск EINECS:Полимер)

Описание:

CERALENE® 694 инновационный полиэфирный модифицированный синтетический полимерный воск со свойствами, подобными эфирным, (например, монтановским), воскам.

☎	+7 921 970 4847
☎	+7 812 339 7742
✉	«ЕВРОЦЕРАС РУС» <eurocerasrus@inbox.ru>
🏠	Богатырский пр-т, 12, офис 9
📍	Санкт-Петербург, 197348

☎	+49 (0) 6763-9333-515
☎	+49 (0) 6763-9333-30
✉	Marco Puhl <marco.puhl@keim-additec.de>
🏠	Poland, Germany, Russia
📍	Kędzierzyn-Koźle, Kastellaun, St.Petersburg

Область применения:

CERALENE® 694 рекомендуется применять для специальных видов цветных и функциональных суперконцентратов (мастербатчей) как отдельно, так и совместно с воском CERALENE® 2T в соотношении 1/3. CERALENE® 694 работает как эффективный диспергатор/смачиватель органических пигментов, например, углерода технического и пигментов-металликов. CERALENE® 694 также используется в качестве смазки-лубриканта, диспергирующей и пластифицирующей добавки (добавки текучести) для переработки пластиков, особенно при экструзии стабилизированного ПВХ и ПВХ плёнок. В цветных суперконцентратах и технических пластиках таких как PC, PS, PA, ABS, POM, PET, PE и PP. CERALENE® 694 термостабилен, низко летуч, улучшает глянец поверхности без миграции. CERALENE® 694 обеспечивает превосходную совместимость, связанную с его минимальной летучестью (volatility). CERALENE® 694 показывает превосходные свойства как загуститель (paste builder) в рецептурах полиролей и средствах автохимии.

Технические параметры:

показатель	метод:	ед-цы:	значение:
внешний вид:	визуально	-	белые гранулы
Плотность:	(23°C)	г/см ³	0,96 - 0,98
Вязкость:	(120°C)	мПа*с	170
точка каплепадения		°C	70
пенетрация	(25°C)	мм*10-1	1 - 2
кислотное число		мгКОН/г	19

Хранение:

Этот продукт рекомендуется хранить на сухом складе при комнатной температуре. Предохранять от прямого солнечного света и нагрева. Срок хранения - 2 года с даты поставки. Этот продукт не требует этикетирования согласно руководства по препаратам. Соотноситесь с дальнейшей информацией по безопасности в соответствующем паспорте безопасности (MSDS).

Упаковка:

- в полиэтиленовых мешках: 20 кг нетто;
- на паллете 900 кг (45 мешков);
- на паллете 1000 кг (50 мешков);

Экологические свойства:

Продукт не растворяется в воде и не является вредным для рыб и бактерий.

Разрешения к применению в упаковке продуктов питания:

Продукт имеет полные разрешения в различных странах. Дальнейшие подробности - по требованию. Не требует этикетирования в терминах регуляций для препаратов. См. паспорт безопасности MSDS для дальнейших данных по безопасности.