



Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателя	ДОС
1. Температура кипения, °С, при давлении Па (мм рт. ст.): 1,33·10 ² (1)	222-228
2. Температура застывания, °С	-60
3. Показатель преломления при 20°С	1,4500-1,4540
4. Динамическая вязкость, Па·с: при 20°С	(19-23)·10 ⁻²
при 25°С	(19-23)·10 ⁻²
5. Массовая доля влаги, %	0,05-0,1
6. Растворимость в воде при 20 °С, %	0,025
7. Температура воспламенения, °С	Выше 240

Применение

Применяют в производстве искусственных кож, кабельных пластикатов, обувных рецептур, резинотехнических изделий, светопрозрачных пленок и т.д. Диоктилсебацинат термостабильный, который выдерживает термоокислительную стабильность и имеет кислотное число после выдержки не более 2,0 мгКОН/г.

Преимущества

ДОС обеспечивает ПВХ-композициям морозоустойчивость (снижает хрупкость продукции). При пластификации ПВХ лучшим пластификатором является Диоктилсебацинат (ДОС). ДОС, как и диоктилфталат (ДОФ) отличается самой низкой летучестью по сравнению с остальными промышленными

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



Диоктилсебацинат ДОС

пластификаторами, что обуславливает наименьшую миграцию пластификатора из ПВХ-полимера. Поливинилхлоридные композиции, содержащие диоктилсебацинат, имеют большую устойчивость к истиранию, чем пластифицированные мономерными пластификаторами.

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

Тел.:

+7 499 558 38 30

E-mail:

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