



GreenSoft Q

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОПИСАНИЕ

GreenSoft Q - первичный пластификатор, используемый в производстве гибких ПВХ Соединений. Продукт на основе растительного масла.

Этот продукт может быть использован в качестве дополнительного стабилизатора, с целью повышения термической стабильности общих смол ПВХ и улучшения скорости потока в составах жестких ПВХ Соединений.

Также, продукт может быть использован в нетоксичных рецептурах и отвечает требованиям Директив по Ограничению Использования Вредных Веществ 2002/95 / CE [RoHS 2002/95 / CE] в производстве электрооборудования.

Одним из качеств GreenSoft Q является его прекрасная устойчивость в процессе экстракции, в широком ряде углеводов и мыльной воде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | ДИРЕКТИВА | ЕДИНИЦА | СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| КИСЛОТНОСТЬ | ISO 660 | mg KOH/g | < 1 |
| СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА | D 5554-95 | g(I ₂)/100g | < 2 |
| СОДЕРЖАНИЕ ОКСИРАНА | AOCS Cd 957 | % | > 6.7 |
| ПЛОТНОСТЬ | ASTM D854 | g/cm ³ | 0.995 +/- 0.005 |
| ВЯЗКОСТЬ | Copa Ford | cp | 450 +/- 50 |
| ЛЕТУЧЕСТЬ | ASTM D2288 | % | < 0.3 |

Значения указанные выше, основаны на расчетах, производимых с образцами продукции. Упомянутые значения оцениваются в соответствии с установленными обстоятельствами и измеряются в соответствии с директивами, указанными в таблице.

Доставка осуществляется оптом, также возможна доставка в оптовых контейнерах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данные из этого технического описания, являются средними значениями, выявленными в результате лабораторных работ. Клиент может применять указанные цифры в качестве общего руководства по использованию материалов. Мы рекомендуем клиенту осуществить проверку данной информации, для того чтобы подтвердить применимость продукта к его целям.