

# ВЕГАЛОН® НТС-108

## ДИСПЕРГИРУЮЩИЙ АГЕНТ



Смесь эфиров карбоновых кислот различной модификации. Имеют в своей структуре полярные группы. Влияет на поверхностное натяжение на границе пигмент/пленкообразующее. Это также сохраняет их стабильность. Можно использовать в качестве со-диспергатора

Разработан для диспергирования пигментов в органорастворимых покрытиях

**98%** содержание активного вещества

**0,900-0,970** плотность при 20с

**Аминное число, мгКОН** – 25-30

**Внешний вид** – вязко-текучая жидкость светло-коричневого цвета

- Дорожная разметка
- ЛКМ с низким содержанием ЛОС
- Высоконаполненные ЛКМ
- Со-диспрегатор с анионактивными и полимерными диспергаторами

### СИСТЕМЫ

- Жирные алкиды
- Тощие/средне/жирные алкиды
- Термопластичные акрилаты
- Полиэфиры
- Нитроцеллюлоза
- Акрил полиуретановые
- Эпокс. сист./органорастворимые
- Эпокс. сист./без растворителя

● Применим    ○ Частично применим    ○ Не применим



### РАСТВОРИМОСТЬ

- Вода
- Этиловый спирт
- Бутиловый спирт
- МРА
- Алифатический углеводород
- Бутилацетат
- Ксиол

● Применим    ○ Частично применим    ○ Не применим



### ДОЗИРОВКА

**TiO2:** 0.5-2.0% (из расчета на пигмент)

Неорганические пигменты: 5.0-10.0%

(из расчета на пигмент)

**Наполнители:** 0.5-2.0%

(из расчета на пигмент/наполнитель)

Со-диспергирующие системы: 0.3-1.0%

(из расчета на пигмент)



**ЗАМЕТКА:** Значения, указанные выше, являются рекомендацией. Конкретная дозировка зависит от рецептуры

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

**(!)** Вегалон® НТС-108 имеет тенденцию к кристаллизации в холодную погоду (ниже 5°C). Это не влияет на производительность продукта **12 месяцев** срок годности с даты изготовления. Плотно закройте крышку упаковки после использования



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Беречь от концентрированных окислителей, щелочей

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВЕДЕНИЮ ДОБАВКИ

Добавку следует добавлять при диспергировании и предварительно смешивать со связующим или растворителем перед добавлением пигmenta