

Lyksor ® ТИПА(ТІРА)

Сырье Для Химдобавки Бетона и Цементы Водоредуциры Высший Степени / Суперпластификаторы/ Ускорители Твердение Для Повышения Прочности

Описание Продукта

Триизопраноламин (ТИПА- ТІРА) представляет собой соединение гидроксилamina с органическим амином и гидроксилom, используемым в смеси, особенно для повышения конечной прочности цемента, бетона и строительного раствора.

Области применения

ТИПА(ТІРА)используется в следующих условиях и приложениях.

- Для высокопроизводительного производства бетона.
- Для производства сборного железобетона
- Для составов бетонных добавок, где желательна ранняя прочность.
- Для производства товарного бетона с насосом и без.
- Для повышения твердение и схватывание бетона.

Детали приложения

В целом совместимо использовать ТІРА в рецептурах добавок к бетону с сырьем на основе нафталинсульфоната, меламина сульфоната, лигнина сульфоната и поликарбонилата.



Технические характеристики

Цвет	Прозрачный Светло-Желтый
Физическая Форма(25 °C)	Жидкость
Химическая Формула	$C_9H_{21}NO_3$
Содержание ТИПА(ТІРА)	85,0 % Минимум
Содержание Воды	10,0-15,0 %
Содержание МИПА и ДИПА(МІРА ve DІРА)	3,0 % Максимум
Аромат	Очень Мягкий Запах Аммиака
Молекулярный Вес	163,22
Точка Замерзания	3-8 °C
Точка Кипения	104-107 °C
Температура Вспыхавания	Мин. 154 °C В Сухом Грунте
Удельный Вес(25/4 °C)	1,027
Вязкость(25°C)	400-500 спз