



**ІНТЕНСИФІКАТОР ПОМЕЛУ ЦЕМЕНТУ КОМПЛЕКСНОЇ ДІЇ
«РЕНА-ЦЕМЕРІН»
ТУ У 20.4-30084964-017:2016**

- Призначення: Інтенсифікатор помелу цементу комплексної дії «РЕНА-ЦЕМЕРІН» призначений для використання в цементній промисловості і використовується при виробництві всіх видів цементу незалежно від способу виробництва, при помелі і активуванні вапняку, мармуру та інших матеріалів, які вимагають тонкого помелу з метою збільшення продуктивності, зменшення тонкості помелу, покращення гранулометричного складу, протидії явищам налипання.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Нормативне значення
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від світло-коричневого до темно-коричневого кольору
2.	Густина при температурі 20 ⁰ С, г/см ³ , у межах	Від 0,92 до 1,1
3.	Водневий показник 10% водної емульсії, рН, в межах	7,0 – 10,0
4.	Вміст хлоридів, %	відсутність

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців з дня виготовлення.

Виробник гарантує відповідність якості інтенсифікатор помелу цементу комплексної дії «РЕНА-ЦЕМЕРІН» вимогам технічних умов при виконанні умов транспортування і зберігання.

- Пакування: Металеві бочки, автоцистерни, фляги, тара замовника.

- Безпека: Інтенсифікатор «РЕНА-ЦЕМЕРІН» за токсичністю відноситься до 4 класу небезпеки (речовини мало небезпечні)

- Додатково: Інтенсифікатор «РЕНА-ЦЕМЕРІН» є продукт цілеспрямованого органічного синтезу із врахуванням останніх досягнень провідних виробників хімічних добавок для цементної промисловості.

Інтенсифікатор «РЕНА-ЦЕМЕРІН» застосовують у вигляді водного розчину товарної концентрації або у розведеному розчині. Для приготування розведеного розчину можна використовувати технічну воду.

Інтенсифікатор «РЕНА-ЦЕМЕРІН» використовується відповідно до чинних технологічних регламентів споживача. Дозування інтенсифікатора помелу підбирається індивідуально для кожного типу вихідної сировини і технологічних умов помелу.

Рекомендований діапазон дозування інтенсифікатора помелу складає 150-450 г.