

Redicote EM44

Емульгатор для катіонних бітумних емульсій із швидкою та середньою усадкою

Специфікація

Параметр	Межі	Метод аналізу
Сумарно азотовмісних основ	5,6-6,4%	AB-46-1234

Інформація по типовим параметрам

Хімічні та фізичні параметри	Типові значення
Зовнішній вигляд	Рідина жовто-червоного кольору при 20°C
В'язкість	450 мПа·с при 20°C
Густина	930 кг/м ³ при 20°C
Точка спалаху	> 100°C
Точка текучості	< 5°C

Розчинність

Розчинність Redicote EM44 є наступною:

Розчинність	Типові значення
В спирті	Розчинний
В вуглеводневому розчиннику	Розчинний
В воді	Диспергується / нерозчинний

Інформація по типовим параметрам основана на власних вимірах від компанії або отримана на основі літературних даних. Ця інформація не складає собою частину специфікації по поставці.

Пакування та зберігання

Продукт зберігає стійкість мінімум впродовж двох років – за умови його зберігання в первинному закритому контейнері при температурі довкілля.

REDICOTE представляє собою зареєстровану торгову марку в багатьох країнах світу.

Щодо точності або повноти представленої в цьому документі інформації не подано жодних повідомлень, тверджень і не надано жодних гарантій (ані виразно, ані в формі, що наводить на логічний висновок). Зі сторони компанії «Акзо Нобель Серфейс Кемістрі» не існує яких би то не було зобов'язань і не передбачається будь-якої відповідальності за порушення патентних прав або інших прав на промислову власність. Компанія «Акзо Нобель Серфейс Кемістрі» не визнаватиме жодних можливих за логічним висновком гарантій щодо комерційної вигоди продукту – рівно як і таких самих тверджень щодо придатності продукту для будь-якого конкретного варіанту його застосування. Компанія «Акзо Нобель Серфейс Кемістрі» в жодному разі не нестиме відповідальності за випадкові збитки (або такі збитки, що мають місце як логічний наслідок), включно із такими їх формами (але не обмежуючись лише ними), як втрата вигоди, втрата прибутку, втрата комерційної можливості та будь-які інші споріднені чи пов'язані з ними витрати та видатки.