

Redicote 404

Емульгатор для катіонних технологій сларі-обробки дорожніх поверхонь

Специфікація

Параметр	Межі	Метод аналізу
Кислотне число	0-5 мг KOH/г	VE/2.013
Загальне амінне число	310-340 мг HCl/г	VE/2.018

Інформація по типовим параметрам

Хімічні та фізичні параметри	Типові значення
Зовнішній вигляд	Рідина світло-жовтого кольору при 20°C
Точка спалаху	>100°C
Точка текучості	-7°C
В'язкість	310 мПа·с при 25°C
Густина	950 кг/м ³ при 20°C

Розчинність

Розчинність Redicote 404 є наступною:

Типові значення

В воді	Емульгується
В спирті	Розчинний
В вуглеводневому розчиннику	Розчинний

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 вдатки.