

## Redicote® 404

Емульгатор для бітумних емульсій під технології «макро-серфейсінг» та «сларі-серфейсінг». Присадка (сповільнювач розпаду) під технологію «сларі-серфейсінг».

### Переваги та властивості

- **Незмінна ефективність:**  
Продукт відповідає жорстким технічним вимогам за хімічною складовою та забезпечує можливість отримання емульсій із незмінно високою ефективністю в плані взаємодії з кам'яними матеріалами низької та середньої реакційної здатності.
- **Простота в роботі:**  
Продукт характеризується відносно низьким рівнем в'язкості та властивістю легко-розчинності у водній фазі.

### Зберігання продукту та поводження з продуктом

Для зберігання Redicote C-404 рекомендуються контейнери із вуглецевистої сталі. Безтаре зберігання має забезпечуватись при температурах 10-35°C (50-95°F). Слід уникати тривалого нагрівання при температурі понад 65°C (150°F). Необхідно захищати продукт від попадання вологи.

Redicote C-404 містить аміни та може викликати серйозні подразнення або опіки шкіри та очей. При роботі з продуктом слід застосовувати захисні окуляри та рукавиці.

Подальшу інформацію можна отримати з Інформаційного Листка Безпеки Матеріалу.

### Інформація по упаковуванню

Redicote C-404 поставляється безтаре наливом, в сталевих бочках з герметично-фіксованою верхньою стінкою та з вагою нетто 181 кг (400 фунтів), або в контейнерах разового використання середньої вантажопідйомності з вагою нетто 907 кг (2000 фунтів).

### Примітки

В деяких країнах цей продукт продається під торговою назвою Redicote 404.

### Дозування

Емульсія для «сларі»-та «макро»- «серфейсінг»	0,8-1,5%	pH 1-2,5 Соляна кислота
Сповільнювач розпаду	0,01-0,05%	базова суміш

### Специфікація

Амінне число, мг КОН/г	385-415	SMA CL002
------------------------	---------	-----------

### Фізичні властивості

Зовнішній вигляд при 25°C (77°F)	рідина
Точка спалаху, °C	>200 (>392°F)
Точка текучості, °C	-7 (19°F)

	10	20	30	40	°C
	50	68	86	104	°F
Густина, г/см³	0.95	0.95	0.94	0.93	
В'язкість, мПа·с (сП)	456	226	122	71	

Інформація по типовим фізичним властивостям основана на власних вимірах від компанії або отримана на основі літературних даних.