

## Redicote® E-4875 NPF

Емульгатор для катіонних бітумних емульсій із швидкою та середньою усадкою, застосовний в технологіях поверхневої обробки, підґрунтовки (для склеювання шарів асфальтобетону) та холодних сумішей переривчастого гранулометричного складу.

### Переваги та властивості

- **Низький рівень споживання:**  
0,8-1,2% достатньо для емульсій під більшість технологій.
- **Доведена ефективність:**  
Основа на створених рецептурах під широкий перелік технологій.
- **Сларі сіл:**  
Тривалий проміжок часу на перемішування при використанні кам'яних матеріалів із найвищою реакційною здатністю і при високих температурах.
- **Простота в роботі:**  
Redicote E-4875 NPF має низьку в'язкість і є повністю розчинним у воді.
- **Суміші щільного гранулометричного складу без вмісту розчинника:**  
Хороший ступінь обволікання та подовжена придатність до обробки в сумішах щільного гранулометричного складу, повторно використовуваних матеріалах або ґрунтах.
- **Не містить ноніл-фенол-етоксилатів**

### Зберігання продукту та поводження з продуктом

Redicote E-4875 NPF можна зберігати в контейнерах із вуглецевистої або неіржавіючої сталі. Безтаре зберігання має забезпечуватись при температурах 20-40°C (68-104°F).

Продукт Redicote E-4875 NPF є лужним та може викликати серйозні подразнення або опіки шкіри та очей. При роботі з продуктом слід застосовувати захисні окуляри та рукавиці.

### Інформація по упаковуванню

Redicote E-4875 NPF поставляється безтаре наливом, в пластикових бочках з герметично-фіксованою верхньою стінкою та з вагою нетто 210 кг (463 фунти), або в контейнерах разового використання середньої вантажопідйомності з вагою нетто 1000 кг (2 204 фунти).

### Дозування

Катіонна емульсія з повільною усадкою	0.8-2.0%	pH 2-5 соляна кислота
---------------------------------------	----------	--------------------------

Якість емульсії покращується при використанні в рецептурі емульсії 0.1-0.3% хлориду кальцію.

### Специфікація

Вміст активного компоненту, %	46-51	AB-46-1208
Сумарно азотовмісних основ, ммоль/г	0.45-0.65	AB-46-1691

### Фізичні властивості

Зовнішній вигляд при 25°C	темна рідина
Точка спалаху °C	59 (138°F) ISO 2719 >100 (212°F) ISO 2592
Точка текучості, °C	<-5 (<41°F)

Густина, г/см³ при 20°C	1.07
Густина, фунтів/галон при 20°C	9.09
В'язкість, мПа·с (сП) при 20°C	1200

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

Ця інформація не складає собою частину специфікації по поставці.