

ITERLENE ACF 1000

REGENERATOR DO BITUMÓW DO STOSOWANIA NA GORĄCO

ZASTOSOWANIE

ITERLENE ACF 1000 jest włączony do nowej serii wielofunkcyjnych dodatków do bitum specjalnie opracowany dla potrzeb nowych technik układania nawierzchni drogowej. Składa się on z kilku składników chemicznych, każdy z nich działa w szczególny sposób na bitum i na bitum, który pochodzi z rafinerii, albo jest stare albo utlenione i z mielonej nawierzchni bitumicznej.

ITERLENE ACF 1000 został opracowany w celu polepszenia jakości bitum do dróg, którego chemiczno-fizyczne właściwości nie odpowiadają specyfikacjom.

ITERLENE ACF 1000 jest środkiem antyżdzierającym, antyutleniaczem, regenerującym, plastyfikatorem i również namaka, ulega dyspersji i rozcieńczeniu.

ITERLENE ACF 1000 jest umieszczany bezpośrednio wewnątrz w zbiorniku na bitum.

DOZOWANIE

Dozowanie **ITERLENE ACF 1000** może się wahać od 5% do 10% wagi bitum zgodnie z ogólnym recyklingiem nawierzchni drogowej.

SKŁAD

Jest to zmodyfikowana alkilowa amidowa-poliamina.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Wygląd: substancja ciekła

Kolor: brązowy

Gęstość w temp. 25°C: 0,915-0,935 g/cm³

Lepkość Engler'a w temp. 60°C: 0,03 Pa x s

Zapalność: w temp. ponad 200°C

SKŁADOWANIE

Składować i chronić przed ostrymi warunkami pogodowymi.

OPAKOWANIE

W stalowych beczkach 200 kg.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

ITERLENE ACF 1000 nie jest niebezpieczny ani w użyciu ani podczas transportu.