

ITERACID ID/10

EMULGATOR DO KATIONOWYCH EMULSJI BITUMICZNYCH SZYBKO I ŚREDNIOROZPADOWYCH

ZASTOSOWANIE

ITERACID ID/10 jest używany do produkcji szybko i średniorozpadowych kationowych emulsji bitumicznych.

ITERACID ID/10 jest rozpuszczalny w gorącej wodzie w temperaturze 50° - 60° C poprzez neutralizację skoncentrowanym kwasem chlorowodorowym. Kiedy produkt jest całkowicie rozmrożony, należy dodać kwasu, jeśli to konieczne, aby zapewnić pożądane pH.

ITERACID ID/10 również działa jako środek adhezyjny i zapobiega utracie przyczepności spowodowanej wodą pomiędzy spoiwem a kruszywem.

DOZOWANIE

Typ emulsji	dozowanie w %pH	
szybko(schnąca) rozpadowa	0,18%-0,25%	2,0
średnio(schnąca) rozpadowa	0,25%-0,50%	2,0

SKŁAD

ITERACID ID/10 jest propylenową dwuaminą o łojowatej konsystencji.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Postać: stała pasta

Kolor: biały

Gęstość w temp. 15° C: 0,830-0,840 gr/cm³

Temperatura krzepnięcia: 35° C

Temperatura zapłonu: ponad 100° C

SKŁADOWANIE

Trwały w normalnych temperaturach jeśli składowany w zamkniętych pojemnikach.

OPAKOWANIE

W stalowych beczkach (170 kg netto).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Z emulgatorem **ITERACID ID/10** należy obchodzić się z ostrożnością. Aby uniknąć zranień należy stosować rękawice i okulary ochronne. W celu uzyskania dalszych informacji, patrz nasz arkusz dotyczący zdrowia i bezpieczeństwa.