

# ITERACID ID/10

## **EMULGATOR DO KATIONOWYCH EMULSJI BITUMICZNYCH SZYBKO I ŚREDNIORZPADOWYCH**

### **ZASTOSOWANIE**

**ITERACID ID/10** jest używany do produkcji szybko i średniorzpadowych 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/cm<sup>3</sup>

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.