

# ITERACID L

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

### **ZASTOSOWANIE**

**ITERACID L** jest ciekłym produktem używanym do produkcji szybko i średnio rozpadowych kationowych emulsji bitumicznych.

**ITERACID L** jest rozpuszczalny w wodzie w temperaturze 50° - 60°C poprzez neutralizację skoncentrowanym kwasem chlorowodorowym. Kiedy produkt jest całkowicie rozmrożony, należy dodać , jeśli konieczne, by uzyskać wymagane pH.

**ITERACID L** również działa jako środek adhezyjny i zapobiega utracie przyczepności spowodowanej przez wodę pomiędzy spoiwem a kruszywem.

### **DOZOWANIE**

Typ emulsji	dozowanie w %pH	
szybko(schnąca) rozpadowa	0,20%-0,30%	2,0
średnio(schnąca) rozpadowa	0,30%-0,80%	2,0

### **SKŁAD**

**ITERACID L** jest zmodyfikowaną o łożowatej konsystencji propylenową dwuaminą.

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

Postać: ciecz

Kolor: żółta ochra

Gęstość w temp. 15° C: 0,930-0,940 gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura krzepnięcia: 5° C

Temperatura zapłonu: ponad 100° C

### **SKŁADOWANIE**

Środek trwały w normalnych temperaturach, jeśli przechowywany w zamkniętych pojemnikach.

### **PRZECHOWYWANIE**

W stalowych beczkach (175 kg netto).

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Z emulgatorem **ITERACID L** należy obchodzić się z ostrożnością. Aby uniknąć obrażeń należy stosować rękawice i okulary ochronne. W celu uzyskania dalszych informacji, patrz na naszą instrukcję dotyczącą zdrowia i bezpieczeństwa.