

# ITERSTAB SF 1050

## *EMULGATOR DO SUPER STABILNYCH EMULSJI*

### **ZASTOSOWANIE**

**ITERSTAB SF 1050** używany jest do produkcji specjalnej kationowej emulsji bitumicznej (kwaśnej) przy bardzo niskim twardnieniu do recyklingu na zimno, zawiesiny uszczelniającej i stabilizacji.

**ITERSTAB SF 1050** powinien być rozpuszczony w ciepłej wodzie w temperaturze 50°-60°C, razem z innymi emulgatorami i zneutralizowany skoncentrowanym kwasem chlorowodorowym w koniecznej ilości aż do uzyskania wymaganego pH.

### **DOZOWANIE**

Typ emulsji	dawka %	pH
zawiesina uszczelniająca	1,00%-1,50%	1,5-2,0
recykling na zimno	1,00%-2,00%	1,5-2,0

### **SKŁAD**

**ITERSTAB SF 1050** składa się z soli czwartorzędowego amonu.

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

Postać: ciecz

Gęstość w temp. 15° C: 1,000-1,010 gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura przepływu: 0° C

Temperatura zapłonu: ponad 100° C

### **SKŁADOWANIE**

Stały w normalnych temperaturach i składowany w zamkniętych pojemnikach chronionych przed zamrożeniem.

### **OPAKOWANIE**

W beczkach 180 kg netto.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

**ITERSTAB SF 1050** jest produktem zaklasyfikowanym jako "korozyjny". Odpowiednim jest używanie rękawic ochronnych, ubrań i okularów. W celu uzyskania dalszych informacji, patrz arkusz przepisów bezpieczeństwa