

# ITERANT A/500-C

## **EKOLOGICZNY DODATEK ANTYPRZYLEPNY I SAMOCZYSZCZĄCY**

### **ZASTOSOWANIE**

**ITERANT A/500-C** jest produktem specjalnie opracowanym do działania jako środek antyprzylepny do wystużonych i metalowych wałków zwierających, wykończarek wibracyjnych i korpusów.

**ITERANT A/500-C** praktycznie zastępuje użycie ropy do czyszczenia metalowych powierzchni wszystkich maszyn do zastosowania mieszanki bitumicznej.

**ITERANT A/500-C** może być doskonale i łatwo mieszany z wodą w każdym rozcieńczeniu podczas jego stosowania.

**ITERANT A/500-C**, jako środek antyprzylepny, tworzy emulsyjną wodną powłokę na powierzchni wałków i unika przyklejania się materiału bitumicznego, jako środek samoczyszczący w bardziej skoncentrowanych dawkach topi bitum i utrzymuje cały sprzęt w czystości.

### **DOZOWANIE**

Dozowanie środka **ITERANT A/500-C** może się zmieniać zależnie od warunków pracy, jako środek antyprzylepny musimy rozcieńczać 1 część środka **ITERANT A/500-C** z 30 częściami WODY dla mieszanek tradycyjnych, 1 część z 5 częściami wody dla zmodyfikowanego bitum i jako środek samoczyszczący w ekstremalnych przypadkach możemy rozcieńczać go z 1 częścią produktu lub 3 częściami wody.

### **SKŁAD**

Wysokowrzące oleje i ekstrakty z rafinerii, które są emulgujące w wodzie.

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

Postać: ciecz

Kolor: ciemny

Gęstość w 15° C: 0,890 - 0,980gr/cm<sup>3</sup>

Lepkość Englera w 50° C: 3,5° - 4,5° E

Zapalność: ponad 180° C

### **SKŁADOWANIE**

Nie wystawiać na działanie warunków atmosferycznych.

### **OPAKOWANIE**

Beczki 185 kg.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

**ITERANT A/500-C** nie jest niebezpieczny ani w użyciu ani w transporcie.