



**Euro DCI**  
Generalny dystrybutor chemii  
przemysłowej firmy  
**SPCB**



## **SP 4300**

**środek do flokulacji do oczyszczania wód użytkowych i obciążonych węglowodorami**

### **OPIS**

*SP 4300* jest wodnistym roztworem z dyspersji polimerów stosowanym jako flokulant do oczyszczania wody użytkowej szczególnie obciążonej węglowodorami.

*SP 4300* nie zawiera destylatów ropy naftowej, dzięki czemu nie pozostawia naftowych osadów.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

**POSTAĆ FIZYCZNA:** Biały żel

**ZAPACH:** Brak

**GĘSTOŚĆ:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**OZNAKOWANIE:** Brak

### **PRZYGOTOWANIE ROZTWORU I DOZOWANIE**

Wlewać *SP 4300* do zbiornika wypełnionego wodą i mocno mieszać przez 5 do 15 minut do otrzymania ciekłego roztworu.

Dozowanie : od 0,5 do 1,5 % objętości wody do oczyszczania.

Dozowanie zależne jest od ilości zanieczyszczeń.