



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



## SOLFRO S

**bezpieczny środek odtłuszczający do metali żelazawych i nieżelazawych**

### CHARAKTERYSTYKA

*SOLFRO S* powstał aby spełniać następujące kryteria :

- krótki czas parowania
- duża moc rozpuszczalnika
- punkt zapłonu 60°C

Jego skład nie zanieczyszcza środowiska. Nie wydziela żadnych węglowodorów chlorowanych jak trichloro-1,1,1, dichlorometan, perchloroetylen, trichloroetylen, ani żadnych złożonych ciężkich organolotnych.

Dzięki silnej mocy rozpuszczalnika, *SOLFRO S* pozwala zmniejszyć zużycie środka. Jego słaba gęstość pozwala unikać ponownemu osiadaniu zanieczyszczeń (problem stwierdzony z węglowodorami chlorowanymi, zabrudzenia osiadają na odtłuszczanych elementach podczas ich wynurzania).

### WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość *SOLFRO S* może być bezpośrednio porównana do gęstości węglowodorów chlorowanych. Koszt tego ostatniego w litrze robi dużą różnicę gdyż do odtłuszczania na zimno zużywa się duże ilości środka.

	<b>111 TRICHLORO ETAN</b>	<b>TRICHLOROETY LEN</b>	<b>PERCHLOROET YLEN</b>	<b>SOLFRO S</b>
<b>Gęstość w 20°C</b>	1,35 100Kg = 74L	1,31 100Kg = 76L	1,62 100Kg = 61L	0,760 100Kg = 129L

### REDUKCJA ILOŚCI ZUŻYWANEGO ŚRODKA ODTŁUSZCZAJĄCEGO

Płyn *SOLFRO S* ma bardzo duże napięcie powierzchniowe, powyżej 25,3 dynów/cm. Jego moc rozprzodzenia się na powierzchniach jest skrajna. Ta zdolność połączona z dużą mocą rozpuszczalnika sprawia że produkt jest niezmiernie ekonomiczny w użyciu.



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

