

## **KARTA TECHNICZNA ODEMUL T 70**

### **Zastosowanie:**

Środek służy do separacji ropopochodnych z wody (smarów, olejów, tłuszczów itp.).

Przeznaczony do stosowania w przemyśle chemicznym, maszynowym, stoczniowym, petrochemicznym, w zakładach remontowych, motoryzacyjnych itp.

Idealnie spełnia swoją rolę w procesach ochrony środowiska (separacja ropopochodnych z wody).

### **Postać:**

Gęsta, oleista, tłusta, brązowawa ciecz. Produkt jest rozpuszczalny w tłuszczach/ olejach oraz większości rozpuszczalników organicznych. Umiarkowanie rozpuszcza się w wodzie. Charakterystyczny, słodki zapach.

### **Skład:**

Produkt na bazie estrów tłuszczowych.

### **Sposób użycia:**

Stosować w stężeniu ok. 2,5 %. Proces najlepiej przeprowadzić w temperaturze 18-20° C. Całość poddać wstrząsom/ mieszaniu. Efektywność uzależniona jest od czasu (pierwszy rozdział substancji widoczny jest po godzinie)

### **Trwałość i przechowywanie:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, prawidłowo oznakowanym opakowaniu. Magazynować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Substancję przechowywać z dala od źródeł ciepła.

### **Uwagi:**

Okres ważności wynosi 12 miesięcy. Podczas pracy z produktem należy stosować środki ochrony indywidualnej tj. odzież, rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą i oczyma natychmiast spłukać dużą ilością bieżącej wody. Jeżeli wystąpią podrażnienia udać się do lekarza.