

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** HOESCH 944 koncentrat emulgujący

**Typ:** EG-HOESCH-944



HOESCH 944 to wodorozcieńczalny na bazie odaromatyzowanych węglowodorów. Stanowi kombinację silnych środków myjących i emulgatorów. Wysoka skuteczność mycia, słaby zapach i wysoki punkt zapłonu to dalsze zalety płynu HOESCH 944.

### **Parametry fizykochemiczne:**

wygląd: Żółto brązowy płyn

gęstość: ~0.8 g/ml.

punkt zapłonu: 62°C

### **Zastosowanie:**

- mycie zbiorników ładunkowych po olejach mineralnych, chemikaliach, paliwie i olejach.
- Skuteczne mycie wymienników ciepła, chłodziw i filtrów olejowych, podgrzewaczy paliwa, maszyn, aparatury, itp.
- do ogólnego usuwania i neutralizacji "ciężkich", spoistych zabrudzeń w zęzach, kotłach okrętowych, mechanizmach siłowni.
- doskonale myje i nabłyszczają powierzchnie lakierowane karoserie samochodowe, burty statków, ściany nadbudówek, itp.

### **Aplikacja**

HOESCH 944 może być stosowany jako nierozcieńczony, można rozcieńczać również z wodą jako 30% roztwór. (tworzy się emulsja). Płyn można nanosić ręcznie (pędzlem, szmatką) lub za pomocą urządzeń ciśnieniowych. Przed myciem powinny zostać przeprowadzone testy wstępne na danej powierzchni. Proces mycia zakończyć spłukaniem czystą wodą. Odtłuszczone powierzchnie pokrywa cienki, przezroczysty film chroniący przez długi czas przed dostępem zanieczyszczeń i wody-produkt niekorodujący, polecany do powierzchni stalowych. Nie stosować do powierzchni przeznaczonych do malowania.

**UWAGA:** tworzy powłokę ochronną przed zabrudzeniem. Nie stosować przed malowaniem!

Informacje na temat zagrożeń i postępowania w przypadku zagrożeń zawiera Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

**opakowania:** 10l, 20l, 25l.