

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** HOESCH 828 koncentrat alkaliczny

**Typ:** EG-HOESCH-828



Służy do mycia pojazdów, maszyn wielkogabarytowych, hal warsztatowych, zbiorników po produktach roślinnych i zwierzęcych. Skuteczny w myciu części aluminiowych. Stosowany jako środek piorący na gorąco do prania lin, wkładów filtrowych, tkanin silnie zanieczyszczonych smarami i olejami. Skutecznie zmywa tłuszcze, smary, oleje zarówno ropopochodne, roślinne i zwierzęce. Słabopieniący, bardzo wydajny.

### **Parametry fizykochemiczne:**

wygląd: żółtowo-brązowy płyn

gęstość: ~1.06 g/ml. (20°C)

rozpuszczalność w wodzie: całkowicie rozpuszczalny

odczyn PH: 13 (10g/ltr.)

zagrożenia: Nie dotyczy

zagrożenie dla wody: WGK 1

### **Aplikacja**

HOESCH 828 rozcieńczać z wodą jako 2 – 20% roztwór. Myć manualnie lub aparatami wysokociśnieniowymi. Odczekać kilkanaście/kilkadziesiąt minut i spłukać powierzchnię wodą

### **Zastosowanie:**

Mycie zbiorników ładunkowych po olejach mineralnych, roślinnych i zwierzęcych, zmywanie maszyn, korpusów, plandek, pojazdów, mycie hal i pomieszczeń warsztatowych, mycie części aluminiowych, szklanych i z tworzyw sztucznych, pranie tkanin, lin, kombinezonów, itp.

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

**Opakowania:** kanister 10l, 20l, 25l.