

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** HOESCH 839 kwasowy środek do usuwania kamienia kotłowego

**Typ:** EG-HOESCH-839



Kwasowy, wodorozcieńczalny środek do usuwania kamienia kotłowego, osadów wapnia i innych osadów nieorganicznych.

### **HOESCH 839 jest przeznaczony do:**

- usuwanie kamienia kotłowego z rur, systemów podgrzewania wody, wymienników ciepła, osadników, kotłów, itp.
- usuwanie osadów cementu w betoniarkach i maszynach transportowych
- czyszczenie pralek, podgrzewaczy wody, odstożników, bojlerów w gospodarstwie domowym

**Skład:** kwasy nieorganiczne, niejonowe substancje powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki, substancje zapachowe i barwiące.

### **Dane fizykochemiczne:**

wygląd: czerwony płyn  
gęstość: 1.084 g/ml. (20°C)  
pH-value: 1,5-2,5 (10g/l)  
SHW: 1

### **Sposób użycia:**

Rozcieńczać w stosunku 1 : 4 z wodą. Przy silniejszych osadach można stosować wyższe stężenia lub nie rozcieńczać wodą w ogóle. Temperatura kąpeli powinna wynosić 20-80°C – im wyższa, tym proces czyszczenia przebiega intensywniej. HOESCH 839 nie wydziela szkodliwych oparów. Z tego względu nie ma niebezpieczeństwa zagrożenia zdrowia użytkownika ani ryzyka uszkodzenia powierzchni czyszczonych elementów. Jedynie w przypadku galwanizowanych, precyzyjnych części, czyszczenie należy przeprowadzić zachowując szczególną ostrożność (nie stosować silniejszych stężeń niż zalecane 1:4 oraz niższe temperatury – 20-40°C).

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

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