

## RotClean

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidgemisch

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C ..... farblose  
bzw. gelbe, klare Flüssigkeit  
Produkt-pH ..... 4,0 ÷ 6,0

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit ..... vollständig  
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/ml..... ca. 1,01  
Dynamische Viskosität  
in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 8  
Siedepunkt, °C ..... ca. 100

### ANWENDUNG

Wirksames Entfettungsmittel in konzentrierter Form, verwendet an Stellen, wo Naphtaderivate vorkommen, wie Tankstellen, Raffinerien, Transportstützpunkte, Flughäfen. Das Produkt wird besonders für die Feuerwehr und Straßenverwalter empfohlen. Je nach Gebrauchszweck erfordert es Verdünnung mit Wasser im 1:50-Verhältnis (kaltes Wasser, niedriger Applikationsdruck) bzw. 1:35-Verhältnis (warmes Wasser und/oder hoher Applikationsdruck).