

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).