

Rotquick

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Tensidgemisch

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C Flüssigkeit
farblos bis hellgelb
Produkt-pH 6 ÷ 9

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit sehr gut
Geruch..... charakteristisch
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,011
Kinematische Viskosität
in einer Temperatur von 20°C, mm²/s..... max. 10
Siedepunkt, °C ca. 100°C (das Wasser verdunstet)

ANWENDUNG

Rotquick ist ein zur Entfettung und Entfernung von Verschmutzungen durch Naphtaderivate aus harten Oberflächen (Asphalt, Betonboden, usw.) bestimmt.