

Rokelan OPD

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór chlorowanych węglowodorów aromatycznych i emulgatorów
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznyklarowna lub lekko mętna ciecz barwy słomkowej do brunatnej (dopuszcza się występowanie niewielkiej ilości osadu na dnie opakowania, przy jednoczesnym klarowaniu się warstw górnych) pH 10% emulsji3,5 ÷ 8,5 Woda, %(m/m) max. 20 Temperatura zapłonu, °C min. 75
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy dyspersje Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,20 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej 20 Zapach..... charakterystyczny dla chlorobenzenów
ZASTOSOWANIE	Przenośnik w procesie barwienia włókien hydrofobowych głównie poliestru i jego mieszanek.