

Dyspergator NNOC E

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór soli sodowych polikondensatów formaldehydowych kwasów naftalenosulfonowych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny brunatno-brązowa ciecz Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,150 ÷ 1,210 Popiół wp. na suchą substancję, %(m/m)..... max. 34 Zdolność dyspergująca wp. na suchą substancję, %(m/m) *) max. 7 Woda, %(m/m) max. 68 Substancja aktywna wp. na suchą substancję, % (m/m) min. 50 Na ₂ SO ₄ wp. na suchą substancję, %(m/m) max. 12 pH 2,5% roztworu wp. na suchą substancję..... 6,6 ÷ 8,5 *) - wykonuje się na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... alkohol etylowy
ZASTOSOWANIE	W procesach barwienia jako środek dyspergujący i egalizujący barwniki różnego rodzaju oraz jako dyspergator pigmentów stosowanych w farbach.