

## Dyspergator NNOC E

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wasserlösung von Natriumsalzen der Naphthalinsulfonsäure-  
Formaldehyd-Kondensationsprodukte

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen .....bräunliche Flüssigkeit  
 Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,150 ÷ 1,210  
 Asche umgerechnet auf trockene Substanz, %(m/m).....max. 34  
 Dispersionsfähigkeit umgerechnet  
 auf trockene Substanz, %(m/m) \*).....max. 7  
 Wasser, %(m/m) .....max. 68  
 Aktive Substanz umgerechnet  
 auf trockene Substanz, %(m/m) .....min. 50  
 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> umgerechnet auf trockene Substanz, %(m/m).....max. 12  
 pH 2,5%-Lösung umgerechnet auf trockene Substanz.... 6,6 ÷ 8,5  
 \*) - auf Empfängeranfrage zur Verfügung gestellt.

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit .....gut  
 Weitere Lösungsmittel..... Ethylalkohol

### ANWENDUNG

Bei Färbungsverfahren als Dispersions- und Egalisationsmittel für  
 verschiedenartige Farbstoffe sowie als Dispergator für in Farben  
 verwendete Pigmente.