



ul. Weteranów 12  
03-172 Warszawa  
REGON:145824510  
NIP: 524 274 66 68

## KARTA TECHNICZNA Pollocel<sup>®</sup> AS-2/170

### Opis produktu:

Pollocel<sup>®</sup> AS-2/170 jest techniczną solą sodową karboksymetylocelulozy wytwarzaną w procesie eteryfikacji celulozy drzewnej za pomocą kwasu monochlorooctowego lub jego soli sodowej.

### Zastosowanie:

Pollocel<sup>®</sup> AS-2/170 ze względu na dobre właściwości koloidochronne, zagęszczające, wiążące i błonotwórcze stosowany jest przy wyrobach chemii gospodarczej oraz innych dziedzinach takich jak budownictwo, ceramika, produkcja farb czy kosmetyka.

### Parametry fizykochemiczne:

Postać/kolor	Proszek biały do lekko kremowy
Zawartość substancji czynnej w przeliczeniu na suchy produkt (min) [%]	66,0-70,0
Stopień podstawienia	0,6
Zawartość chlorków (max) [%]	18,00
Lepkość 2% roztworu wg Höpplera w 20 °C [mPas]	140-180
pH 2% roztworu wodnego	8,5-10,5
Ciężar nasypowy [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,4-0,6
Zawartość wilgoci (max) [%]	8,0-10,0
Rozdrobnienie (max) [mm]	1
Rozpuszczalność w wodzie	tak

### Pakowanie:

Pollocel<sup>®</sup> AS-2/170 pakowany jest w worki papierowe wielowarstwowe o wadze 20 kg.

**Uwaga: możemy dostosować lepkość produktu do szczegółowych wymagań klienta.**