

## Stärke löslich

Chemische Formel:  $(C_6H_{10}O_5)_n$

Molare Masse: 162,14 g/mol

CAS: 9005-84-9

EINECS: 232-686-4

### z. A. (26740)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
pH (2% Wasserlösung, 25 °C)	4,5 - 7,0
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,1 %
Sulfatasche	max. 0,5 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 15,0 %

### pur. (26730)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,15%
Sulfatasche	max. 0,7 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 17,0 %