

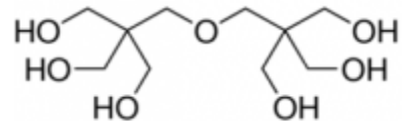
Dipentaerythrit

CAS Nr.: 126-58-9, EU Nr.: 204-794-1

Chemische Formel: C₁₀H₂₂O₇

Aussehen: Weißes Kristallpulver

Anwendung Wird bei der Herstellung von synthetischen Schmierölen, Polyvinylchlorid-Stabilisatoren, Alkydharzen und flammhemmenden Beschichtungen verwendet.



Technische Daten

Bezeichnung des Kennwertes	Norm für die Sorte		
	Sorte A	Sorte B	Sorte C
Massenanteil von Dipentaerythrit, %, min.	93,0	90,0	80,0
Schmelzpunkt, °C, nicht tiefer als	205	205	205
Massenanteil von Wasser und flüchtigen Stoffen, %, max.	0,1	0,2	0,6
Massenanteil der Asche, %, nicht mehr	0,05	0,05	0,05
Farbe des Schwimmers auf der Gardner-Skala, max.	3	3	wird nicht geregelt
Massenanteil der Hydroxylgruppen, %	37-41	37-41	37-41

Verpackung: Säcke 25 kg, Big-Bags 500-1000kg.