

Phosphoroxchlorid

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phosphoroxchlorid
CAS-NUMMER	10025-87-3
FUNKTION	Rohstoff/Halbprodukt
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C farblose oder strohfarbene Flüssigkeit</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 20°C, g/cm³ 1.672-1.678</p> <p>Phosphoroxchlorid, % (Masseanteil) min. 99.5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit bei einer Temperatur von 20°C, mg/L reagiert heftig mit großem Wärmeeffekt</p> <p>Molekulargewicht, g/mol ca. 153</p> <p>Siedetemperatur, °C 105.3</p> <p>Schmelztemperatur, °C 1.2</p> <p>Geruch scharf</p> <p>Kristallisierungstemperatur, °C min. 0.5</p>
ANWENDUNG	Zwischenprodukt für die chemische Industrie.