

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 8622

Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat z. A.  
min. 99,5 %  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißes, kristallines Pulver
Mol.-Gewicht	177,99 g/mol
Dichte (20 °C)	2,10 g/ml
Ammonium ( $\text{NH}_4$ )	max. 0,001 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Sulfat ( $\text{SO}_4$ )	max. 0,005 %
Trockenverlust	20,0–20,4 %