

## Typenanalyse

### **Zinn(II)-chlorid** Anhydrat

Art.-Nr. 569007300-6999

Zinn(II)-chlorid	>	99,5 %
Zinn-II-berechnet	>	61,7 %

## Typenanalyse

### **Zinn(II)-chlorid** Dihydrat

Art.-Nr. 569007301-6999

$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	min.	98,5 %
$\text{SO}_4$	max.	0,100 %
Fe	max.	0,020 %
As	max.	0,005 %
Pb	max.	0,100 %