

42500 Mennige, Bleimennige

Bleimennige hochdispers-Qualität ist ein durch Oxidation von Blei (nach DIN 1719) hergestelltes orangefarbenes Blei(II/IV) oxid-Pulver mit der theoretischen Formel Pb_3O_4 .

CAS-Nr.:	1314-41-6
EINECS-Nr.:	215-235-6
REACH Reg.-Nr.:	01-2119517589-27-0001

Technische Daten:

PbO_2	min. 33,5 %
Pb_3O_4	min. 96 %
Bleioxide _{gesamt}	min. 99,7 %
Feuchtigkeit (105°C)	max. 0,1 %
Dichte	9 g/cm ³
Schüttdichte	1,4 – 1,8 g/cm ³
Stampfdichte	2,4 – 2,8 g/cm ³
Siebrückstand 63 µm	max. 0,1 %
Absitzvolumen	min. 30 cm ³

Spurengehalte

Ag	max. 10 mg/kg (AAS)
Bi	max. 500 mg/kg (AAS/PV 103)
Cu	max. 10 mg/kg (AAS/PV 102)
Sb	max. 20 mg/kg (AAS)
Sn	max. 10 mg/kg (AAS)