

J.T. BAKER CHEMICAL CO., PHILLIPSBURG, H.J. 08865

STORAGE: Keep in well-closed container

**J.T.Baker**

‘Baker Analyzed’ *REAGENT*

ACTUAL ANALYSIS OF LOT 810088

Assay (MgSO4) (after ignition) … … … 99.9%

Loss on ignition … … … … 0.9%

Chloride (Cl) … … … … 0.001%

Nitrate (NO3) … … … … <0.004%

Ammonium (NH4) … … … … <0.004%

Calcium (Ca) … … … … 0.003%

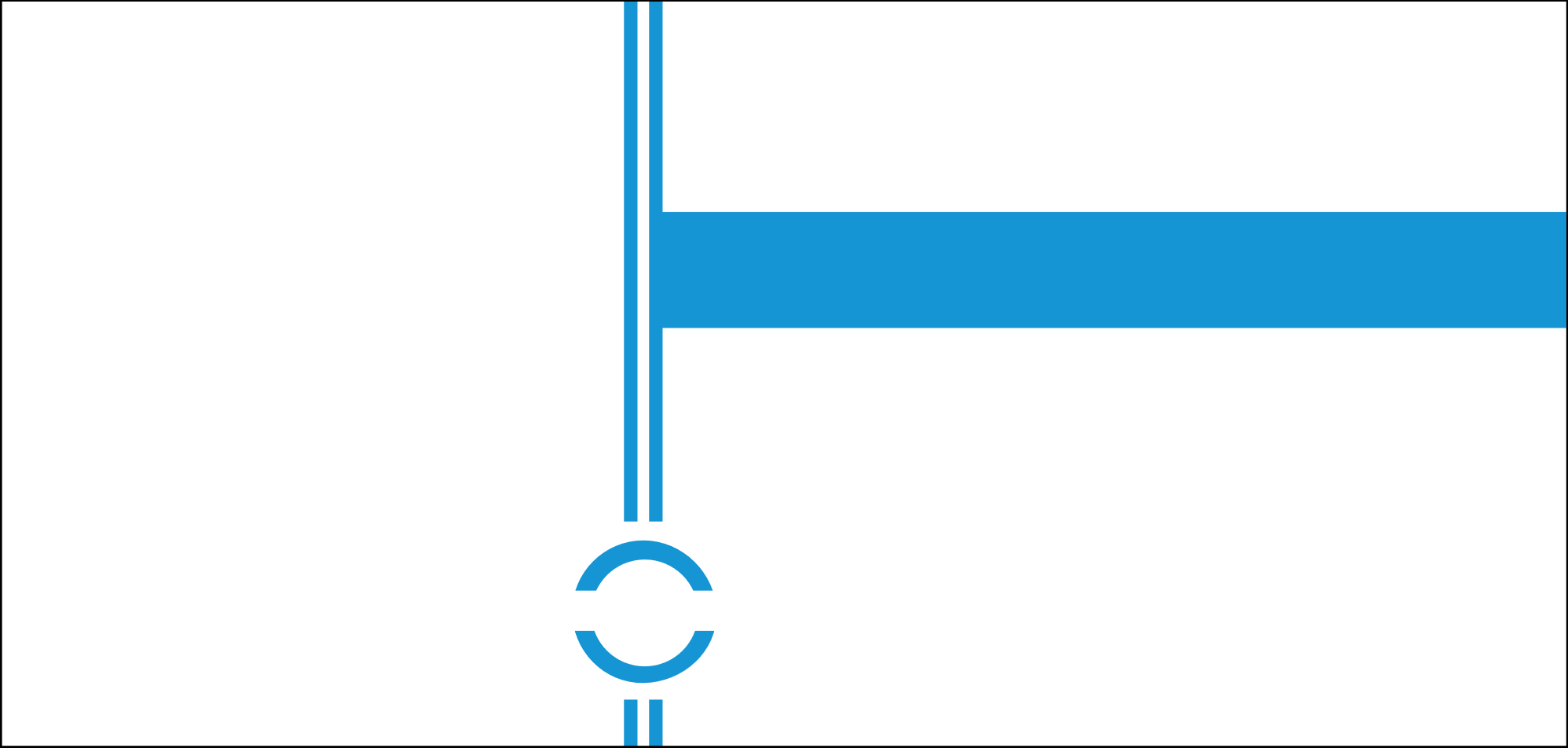
Heavy metals (as Pb) … … … … <0.001%

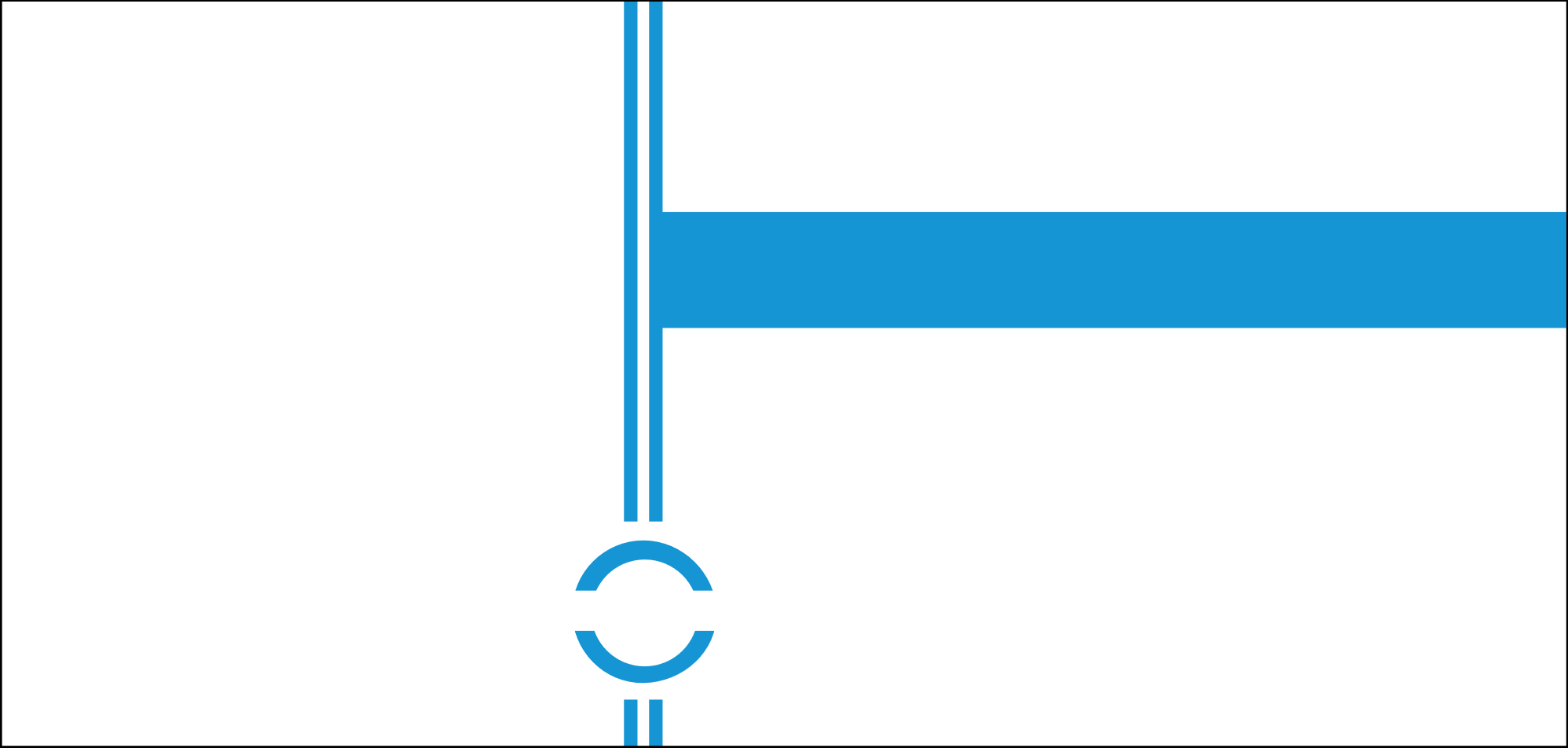
Iron (Fe) … … … … … 0.001%

1lb. 1-2506

Magnesium Sulfate, Anhydrous

MgSO4 Powder FW 120.4



3ds Condensed 10 spaziato di 1pt

Arial 6

**Arial 9**

Adobe Garamond Pro Bold 20

Arial 6

Arial 6 … … … … … 99.9%

Arial 6 … … … … … 0.9%

Arial 6 … … … … … <0.004%

Arial 6 … … … … … 0.004%

Arial 6 … … … … … 0.003%

Arial 6 … … … … … <0.001%

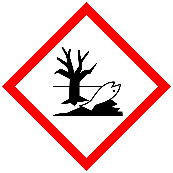
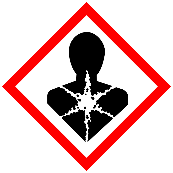
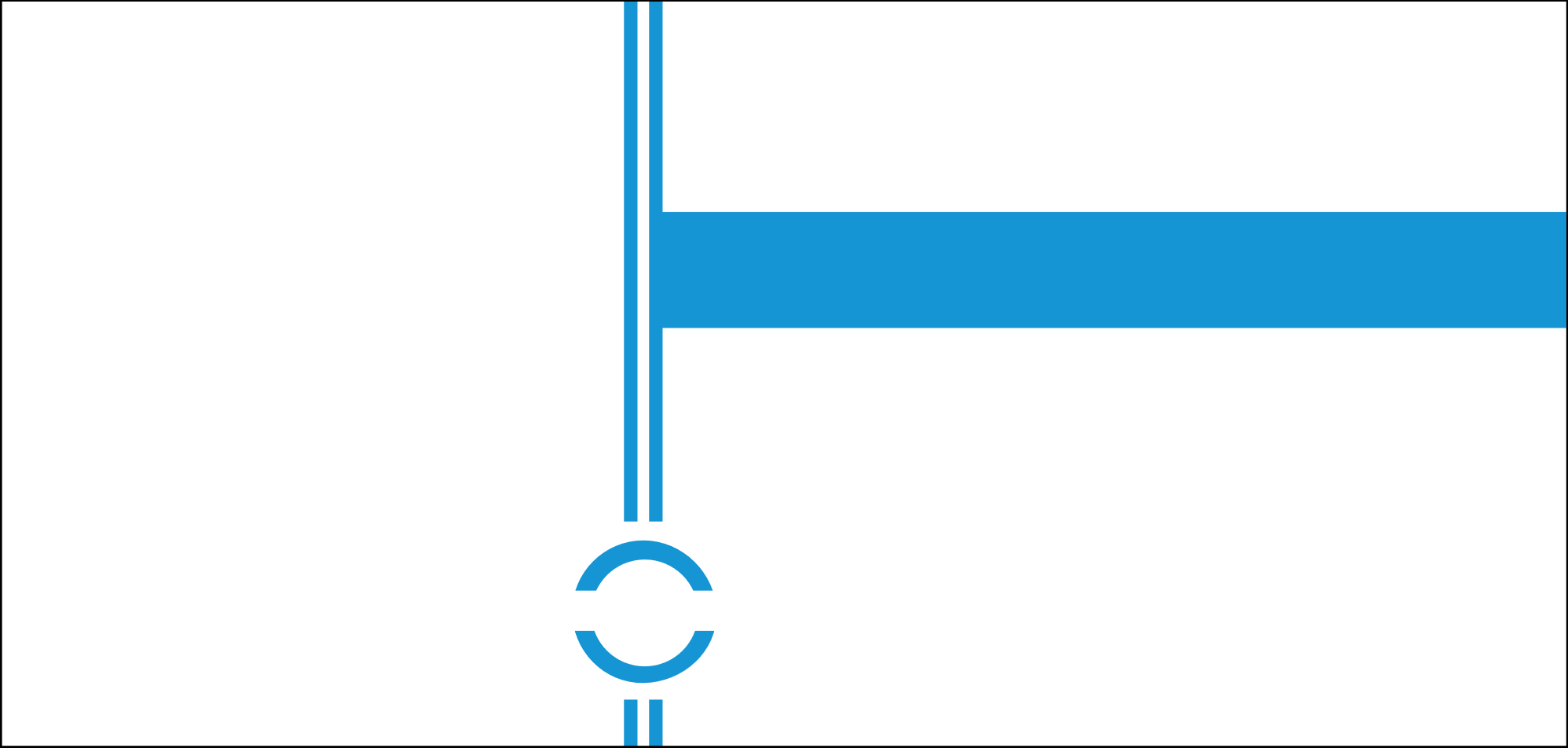
Arial 6 … … … … … 0.001%

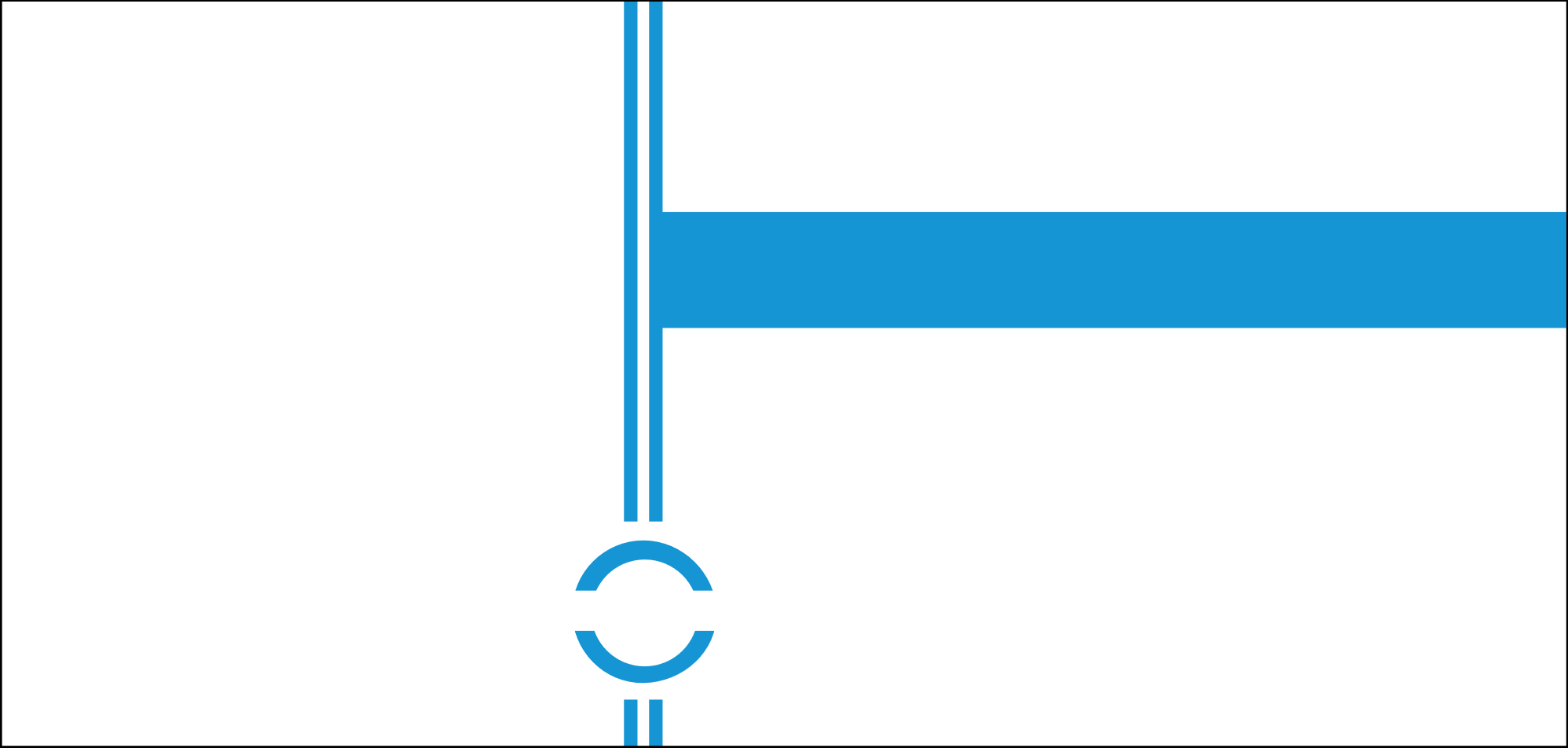
3ds Condensed 18

3ds Condensed 18

3ds Condensed 9

Figure prese da Wikipedia 2x2cm



Laboratorio di PIERPIPPO PIPPONI - 12/03/2017

ATTENZIONE: Conservare al riparo dalla luce e dall’umidità.

**P.Pipponi**

*REAGENTE*  ‘*Per analisi*’

ANALISI DEL LOTTO N. 9856-76

Titolo (HgSO4) (dopo combustione) … … … 99.9%

Ceneri … … … … … 0.9%

Cloruri (Cl) … … … … 0.001%

Nitrati (NO3) … … … … <0.004%

Ammoniaca (NH4) … … … … <0.004%

Calcio (Ca) … … … … 0.003%

Metalli pesanti (Pb) … … … … <0.001%

Ferro (Fe) … … … … … 0.001%

500g 32-7610

Mercurio(II) Solfato

HgSO4 Polvere mmol 296.65