

CL01.2601

Silver standard solution (Plasma HIQU)

IONEX

Argento standard soluzione

Plata solución patrón

Silber standard Lösung

Silver standard solution (Plasma HIQU)

Argent solution étalon

Zilver standaard oplossing

Solution contains 1.000µg/ml of Ag(1+) (±2 µg - 20°C)

1 g Ag / 1 l 2 to 5% HNO3

Mol Weight: -

Density: 1,02 g/ml

HS Nr: 38220000

CAS Nr:

UN: 3264

ADR: 8,III

Ref.	Pack	Mod
CL01.2601.0500	500.00 ml	PE/H
CL01.2601.0100	100.00 ml	PE

Specifications

Ag *	K < 0,015 ppm	Sn < 0,011 ppm
Al < 0,012 ppm	La < 0,011 ppm	Sr < 0,011 ppm
As < 0,012 ppm	Li < 0,012 ppm	Ta < 0,011 ppm
Au < 0,011 ppm	Lu < 0,011 ppm	Tb < 0,011 ppm
B < 0,015 ppm	Mg < 0,015 ppm	Te < 0,011 ppm
Ba < 0,011 ppm	Min < 0,011 ppm	Th < 0,011 ppm
Be < 0,012 ppm	Mo < 0,012 ppm	Ti < 0,011 ppm
Bi < 0,011 ppm	Na < 0,02 ppm	Tl < 0,011 ppm
Ca < 0,016 ppm	Nb < 0,011 ppm	Tm < 0,011 ppm
Cd < 0,011 ppm	Nd < 0,011 ppm	U < 0,011 ppm
Ce < 0,011 ppm	Ni < 0,021 ppm	V < 0,011 ppm
Co < 0,011 ppm	Os < 0,011 ppm	W < 0,011 ppm
Cr < 0,011 ppm	P < 0,013 ppm	Y < 0,011 ppm
Cs < 0,011 ppm	Pb < 0,011 ppm	Yb < 0,011 ppm
Cu < 0,051 ppm	Pd < 0,018 ppm	Zn < 0,014 ppm
Dy < 0,011 ppm	Pr < 0,011 ppm	Zr < 0,011 ppm
Er < 0,011 ppm	Pt < 0,011 ppm	
Eu < 0,011 ppm	Rb < 0,002 ppm	
Fe < 0,011 ppm	Re < 0,011 ppm	
Ga < 0,011 ppm	Rh < 0,011 ppm	
Gd < 0,011 ppm	Ru < 0,011 ppm	
Ge < 0,011 ppm	S < 0,029 ppm	
Hf < 0,011 ppm	Sb < 0,011 ppm	
Hg < 0,011 ppm	Sc < 0,011 ppm	
Ho < 0,011 ppm	Se < 0,011 ppm	
In < 0,011 ppm	Si < 0,011 ppm	
Ir < 0,011 ppm	Sm < 0,011 ppm	

CL01.1331

Molybdenum
standard
solution
(Plasma HIQU)
IONEX

Molibdeno standard soluzione

Molibdeno solución patrón

Molybdän standard Lösung

Molybdenum standard solution (Plasma HIQU)

Molybdéne solution étalon

Molybdeen standaard oplossing

Solution contains 1,000µg/ml of Mo(6+) (±2 µg - 20°C)

1 g Mo / 12 to 5% HNO3 + traces HF

Mol Weight: -

Density: 1,02 g/ml

HS Nr: 38220000

CAS Nr:

UN: 3264

ADR: 8,III

Ref.	Pack	Mod
CL01.1331.0500	500.00 ml	PE/H
CL01.1331.0100	100.00 ml	PE

Specifications

Ag < 0,015 ppm

Al < 0,03 ppm

As < 0,025 ppm

Au < 0,011 ppm

B < 0,049 ppm

Ba < 0,015 ppm

Be < 0,02 ppm

Bi < 0,012 ppm

Ca < 0,101 ppm

Cd < 0,013 ppm

Ce < 0,01 ppm

Co < 0,013 ppm

Cr < 0,013 ppm

Cs < 0,01 ppm

Cu < 0,02 ppm

Dy < 0,01 ppm

Er < 0,01 ppm

Eu < 0,01 ppm

Fe < 0,016 ppm

Ga < 0,011 ppm

Gd < 0,01 ppm

Ge < 0,011 ppm

Hf < 0,01 ppm

Hg < 0,013 ppm

Ho < 0,01 ppm

K < 0,059 ppm

La < 0,01 ppm

Li < 0,021 ppm

Lu < 0,01 ppm

Mg < 0,099 ppm

Mn < 0,015 ppm

Mo *

Na < 0,121 ppm

Nb < 0,01 ppm

Nd < 0,01 ppm

Ni < 0,016 ppm

Os < 0,01 ppm

P < 0,034 ppm

Pb < 0,02 ppm

Pd < 0,077 ppm

Pr < 0,01 ppm

Pt < 0,01 ppm

Rb < 0,01 ppm

Re < 0,01 ppm

Rh < 0,01 ppm

Ru < 0,01 ppm

S < 0,335 ppm

Sb < 0,01 ppm

Sc < 0,01 ppm

Se < 0,01 ppm

Sn < 0,011 ppm

Sr < 0,015 ppm

Ta < 0,01 ppm

Tb < 0,01 ppm

Te < 0,01 ppm

Th < 0,01 ppm

Ti < 0,012 ppm

Tl < 0,012 ppm

Tm < 0,01 ppm

U < 0,01 ppm

V < 0,012 ppm

W < 0,02 ppm

Y < 0,01 ppm

Yb < 0,01 ppm

Zn < 0,049 ppm

Zr < 0,011 ppm

Si < 0,065 ppm

Sm < 0,01 ppm

In < 0,011 ppm

Ir < 0,01 ppm