

Distribución de productos químicos



ALUMINIO Y ALEACIONES



MAGNESIO Y ALEACIONES



CLORURO AMÓNICO



CARBONATO DE ESTRONCIO



ANTIMONIO POTASIO TARTRATO



SUBPRODUCTOS

Identificación:

Magnesio
Mg
CAS [7439-95-4]
Nº CE: 231-104-6

Formatos:

Magnesio

Aleaciones:

ELEMENTO/STANDARD	Al	Mn	Zn	Si Max	Cu Max	Ni Max	Fe Max	OTROS
AM50A	4,5~5,3	0,28~0,5	0,2max	0,05	0,008	0,001	0,004	0,01
AM60A	5,6~6,4	0,15~0,5	0,2max	0,02	0,025	0,001		
AM60B	5,6~6,4	0,26~0,5	0,2max	0,05	0,008	0,001	0,004	0,01
AZ91D	8,5~9,5	0,17~0,4	0,45~0,9	0,05	0,025	0,001	0,004	0,01

Características químicas

Parámetros	Especificaciones
Magnesio (Mg) %	≥99.80%
Silicio (Si) %	≤ 0.05 %
Aluminio (Al) %	≤ 0.05 %
Hierro (Fe) %	≤ 0.004 %
Cobre (Cu) %	≤ 0.05 %
Manganeso (Mn) %	≤ 0.05 %
Niquel (Ni) %	≤ 0.05 %

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Identificación:

Aluminio
Al
CAS [7429-90-5]
N° CE: 231-072-3

Formatos:

- Granular
- Tronco Piramidal
- Semiesfera

Características químicas

Parámetros	Especificaciones
Aluminio (Al) %	≥97.00%
Silicio (Si) %	≤ 0.60 %
Magnesio (Mg) %	≤ 0.60 %
Titanio (Ti) %	≤ 0.50 %
Cobre (Cu) %	≤ 0.20 %
Manganeso (Mn) %	≤ 1.15 %
Zinc (Zn) %	≤ 0.07 %

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Aleaciones:

		EN AB	UNE	UNI	DIN	FRANCIA
AlCu	AlCu4MgTi	21000	L-2140	3046-3044	1725	A-U5GT
	AlCu4Ti	21100	-	3046-3044	1725	A-U5GT
	AlCu4MnTi	21200	-	-	-	-
AlSiMgTi	AlSi2MgTi	41000	-	3055	-	A-S2GT
	AlSi7Mg	42000	L-2651	3599	1725	A-S76 A-S7G
AlSi7Mg	AlSi7Mg0,3	42100	L-2652	3599	1725	A-S7G03
	AlSi7Mg0,6	42200	L-2653	-	1725	A-STG06
	AlSi10Mg (a)	43000	-	3051	239	A-S10G
AlSi10Mg	AlSi10Mg (b)	43100	L-2560	3051	239	A-S10G
	AlSi10Mg (Cu)	43200	-	3051	233	AS-9G
	AlSi9Mg	43300	-	3051	1725	A-S9
	AlSi10Mg (Fe)	43400	L-2561	3051	239D	A-S10G
	AlSi10MnMg (b*)	43500	-	-	-	-
	AlSi11	44000	L-2522	3051	239	A-S10G
	AlSi12 (b*)	44100	L-2520	4514	230	A-S13
AlSi	AlSi12	44200	-	4514	230	A-S13
	AlSi12 (Fe)(a*)	44300	-	4514	230D	A-S13
	AlSi9	44400	-	3051	1725	A-S9
	AlSi12(Fe)(b*)	44500	-	4514	230	A-S12

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Aleaciones:

	EN AB	UNE	UNI	DIN	FRANCIA	
AlSi5Cu	AlSi6Cu4	45000	L-2620	7369/5	225	A-S5 UZ
	AlSi5Cu3Mg	45100	-	7963/3062	-	A-S5U3 G
	AlSi5Cu3Mn	45200	L-2610	-	-	-
	AlSi5Cu1Mg	45300	L-2571	3600	-	A-S4GU
	AlSi5Cu3	45400	-	3522	-	A-S5U3 G
	AlSi7Cu0,5Mg	45500	-	3600	-	-
	AlSi9Cu3(Fe)	46000	L-2630	5075	226D	A-S9U3 Y4
AlSi9Cu	AlSi11Cu2(Fe)	46100	-	5076-7363	-	A-S9U3
	AlSi8Cu3	46200	-	5075	226	A-S9U3
	AlSi7Cu3Mg	46300	-	3601	-	A-S7U3G
	AlSi9Cu3Mg	46400	-	7369/3	-	-
	AlSi9Cu3 (Fe) (Zn)	46500	L-2630B	-	226/3	A-S9U3Z Y4
AlSi(Cu)	AlSi7Cu2	46600	-	3601	225	A-S7U3G
	AlSi12(Cu)	47000	L-2530	7369/2	231	A-S12U
	AlSi12Cu1(Fe)	47100	L-2521	5079	231 D	A-S12U
	AlSi12CuNiMg	48000	L-2551	6250	260	A-S11UNG A-S12UNG
	AlSi17Cu4Mg	48100	-	-	-	-

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Identificación:

Cloruro Amónico
NH₄Cl
CAS [12125-02-9]
N° CE (EINECS): 235-186-4
N° de índice CE: 017-014-00-8

Características químicas

Parámetros	Especificaciones
Apariencia	Granular 2-4 mm
Pureza	≥ 99.00 %
Sulfato	≤ 0.02 %
Residuos en ignición	≤ 0.0001 %
Metales pesados	≤ 0.0005 %
Humedad	≤ 0.7 %
PH (10g/L)	4-5.8

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Identificación:

Cloruro Amónico
NH₄Cl
CAS [12125-02-9]
N° CE (EINECS): 235-186-4
N° de índice CE: 017-014-00-8

Características químicas

Parámetros	Especificaciones
Apariencia	Cristales en polvo blanco
Pureza	≥ 99.00 %
Sulfato	≤ 0.02 %
Residuos en ignición	≤ 0.0001 %
Metales pesados	≤ 0.0005 %
Humedad	≤ 0.7 %
PH (10g/L)	4-5.8

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Identificación:

Cloruro Amónico
NH₄Cl
CAS [12125-02-9]
N° CE (EINECS): 235-186-4
N° de índice CE: 017-014-00-8

Características químicas

Parámetros	Especificaciones
Apariencia	Sólido blanco, en briquetas
Pureza	≥ 99.00 %
Sulfato	≤ 0.02 %
Residuos en ignición	≤ 0.0001 %
Metales pesados	≤ 0.0005 %
Humedad	≤ 0.7 %
PH (10g/L)	4-5.8

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Identificación:

Antimonio Potasio Tartrato

C₄ H₄ K₀₇ Sb * 0.5 H₂O

CAS [28300-74-5]

N° CE: 234-293-3

Características químicas

PARÁMETROS	Especificaciones
Pureza	≥ 99 %
pH sol 5 %	3,8 -4,2
Pérdida del secado	≤ 2,7 %
Metales pesados (Pb)	≤ 0.05 %
Arsénico (As)	≤ 0.015 %

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com

Identificación:

Carbonato de Estroncio

SrCO_3

CAS [1633-05-2]

Nº CE: 216-643-7

Nº de índice CE: 612-016-00-0

Características químicas

PARÁMETROS	Especificaciones
Apariencia	Polvo blanco
Pureza	≥ 97.00 %
Sulfato	≤0.01 %
Metales pesados (como Pb)	≤0.002 %
Humedad	≤ 0.5 %
PH	7-8

Teléfono

663 61 66 74

Email

info@inggesco.com

Web

www.inggesco.com