



RELACION DE PRODUCTOS

Los productos marcados con (*) son Insumos Químicos Fiscalizados por lo que se requiere **Registro Vigente de SUNAT** para su adquisición.

Las presentaciones, concentraciones (porcentajes) y/o pesos netos pueden variar según el requerimiento de los clientes.

PRODUCTO	PRESENTACION	PESO NETO
ACIDO CLORHIDRICO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 37.5 % +/- 0.5% (*)	Envases de polietileno	25 Kg
	Envases de polietileno	30 Kg
	Damajuana de vidrio retornable	30 Kg
	Frascos de vidrio	1.19 Kg (1 L)
	Frascos de vidrio	2.98 Kg (2.5 L)
ACIDO NITRICO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 68.5 +/- 0.5 % (*)	Envases de polietileno	25 Kg
	Envases de polietileno	34 Kg / 35 Kg
	Damajuana de vidrio retornable	34 Kg / 35 Kg
	Frascos de vidrio	1.4 Kg (1 L)
	Frascos de vidrio	3.5 Kg (2.5 L)
ACIDO NITRICO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 65.0 % mín. (*)	Envases de polietileno	25 Kg
	Envases de polietileno	34 Kg / 35 Kg
	Damajuana de vidrio retornable	34 Kg / 35 Kg
	Frascos de vidrio	1.39 Kg (1 L)
	Frascos de vidrio	3.48 Kg (2.5 L)
ACIDO SULFURICO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 97.5 +/- 0.5% (*)	Envases de polietileno	25 Kg
	Envases de polietileno	43 Kg
	Damajuana de vidrio retornable	43 Kg
	Frascos de vidrio	1.84 Kg (1 L)
	Frascos de vidrio	4.60 Kg (2.5 L)
ACIDO ACETICO GLACIAL GRADO REACTIVO Q.P. Y/O P.A. AL 99.7% MIN.	Envases de polietileno	25 Kg
	Frascos de vidrio	1 L / 2.5 Lt
ACIDO ACETICO GLACIAL INDUSTRIAL	Envases de polietileno	30 Kg
HIDROXIDO DE AMONIO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 28.5 +/- 0.5% o 25% mín (*) (AMONIACO EN SOLUCION GRADO REACTIVO)	Envases de polietileno	21 Kg
	Damajuanas de vidrio retornable	21 Kg
	Frascos de vidrio	0.9 Kg (1 L)
	Frascos de vidrio	2.25 Kg (2.5 L)



CLORURO DE AMONIO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A.AL 99.5% (*)	Frascos de polietileno	1 Kg
	Envases de PVC	5 Kg / 10 Kg
ACETATO DE AMONIO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 98 % min.	Frascos de polietileno	1 Kg
	Envases de PVC	5 Kg / 10 Kg
CLORURO DE ESTAÑO GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. 98-103 %	Frascos de polietileno	0.5 Kg / 1 Kg
NITRATO DE PLATA GRADO REACTIVO Q.P. y/o P.A. AL 99.8 %	Frascos de polietileno	0.5 Kg / 1 Kg
NITRATO DE PLATA INDUSTRIAL / ESPEJOS	Frascos de polietileno	0.1 Kg / 0.5 Kg
NITRATO DE PLATA EN BARRITAS	Frascos de polietileno	0.5 Kg / 1 Kg
ACIDO CLORHIDRICO INDUSTRIAL 28%, 30%, 33% (*)	Cilindros de polietileno	250 Kg
	Envases de polietileno	25 Kg
ACIDO SULFURICO INDUSTRIAL AL 98–99 % (*)	A granel en cisterna	Granel
	Cilindros de polietileno	250 Kg
	Envases de polietileno	40 Kg
ACIDO SULFURICO INDUSTRIAL AL 20%, 37%, 93.5%, 96% (*)	Cilindros de polietileno	250 Kg
ACIDO NITRICO INDUSTRIAL AL 53%, 55%, 56% (*)	Cilindros de polietileno	250 Kg
	Envases de polietileno	35 Kg
ACIDO NITRICO INDUSTRIAL AL 68 – 70% (*)	Cilindros de polietileno	280 Kg / 290 Kg
	Envases de polietileno	35 Kg
CARBONATO DE SODIO LIVIANO (POLVO) GRADO INDUSTRIAL AL 98-99.9% (*)	Sacos	25 Kg.
CARBONATO DE SODIO PESADO (GRANULAR) GRADO INDUSTRIAL AL 98-99.9% (*)	Sacos	50 Kg
AMONIACO AL 25 – 28% EN SOLUCION GRADO INDUSTRIAL (*)	Cilindros de polietileno	180 Kg
LITARGIRIO AMARILLO	Sacos	50 Kg
HIPOCLORITO DE SODIO AL 10 % (*)	Cilindros de polietileno	250 Kg
SODA CAUSTICA LIQUIDA AL 50 %	Cilindros de polietileno	250 Kg
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATO	Sacos	25 Kg
	Big bags	1,000.0 Kg
SULFATO FERRICO EN SOLUCION	Cilindros de polietileno	250 Kg
SULFATO DE ALUMINIO	Sacos	25 Kg
CLORURO FERRICO	Cilindros de polietileno	250 Kg