



TABLA DE DENSIDADES

Sistema Nacional de Trazabilidad

LISTA	SUSTANCIA QUÍMICA	DENSIDAD (g/cm3)	
I	CORNEZUELO DE CENTENO	-	KGS
I	CLORURO DE HIDRÓGENO SUSTANCIA PURA EN ESTADO GASEOSO	0,00154	KGS
I	FÓSFORO ROJO	2,34	KGS
I	ACIDO CLORHÍDRICO 38% (P/P)	1,20	LTS
I	ÁCIDO SULFÚRICO 98% (P/P)	1,84	LTS
I	YODURO DE HIDRÓGENO (GAS)	2,85	KGS
I	ÁCIDO YODHÍDRICO 47% (P/P)	1,50	LTS
I	ÁCIDO YODHÍDRICO 57% (P/P)	1,70	LTS
I	PERMANGANATO DE POTASIO	2,70	KGS
I	TOLUENO	0,87	LTS
I	CLORURO DE METILENO	1,36	LTS
I	CLOROFORMO	1,48	LTS
I	NITROETANO	1,05	LTS
I	NITROMETANO	1,14	LTS
I	ÉTER ETÍLICO	0,71	LTS
I	BENZALDEHÍDO	1,05	LTS
I	ACETONA	0,79	LTS
I	METILETILCETONA (MEK)	0,81	LTS
I	1-FENIL-2-PROPANONA	1,02	LTS
I	ANHIDRIDO ACETICO	1,08	LTS
I	ÁCIDO FENILACÉTICO, SUS SALES Y SUS ESTERES	1,09	KGS
I	METILAMINA 40% (SOLUCIÓN) (P/P)	0,89	LTS
I	METILAMINA ESTADO GASEOSO	0,66	KGS

LISTA	SUSTANCIA QUÍMICA	DENSIDAD (g/cm3)	UNIDAD REQUERIDA POR EL SNT
I	MONOETILAMINA Y SUS SALES	0,706	LTS
I	ACIDO N-ACETILANTRANILICO Y SUS SALES	-	KGS
I	ALFA-FENILACETOACETAMIDA (APAA) Y SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
I	ALFA-FENILACETOACETONITRILO (APAAN) Y SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
I	ISOSAFROL Y SUS ISOMEROS GEOMETRICOS	1,12	LTS
I	3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA	1,20	LTS
I	PIPERONAL	1,34	KGS
I	SAFROL	1,10	LTS
I	PMK GLICIDATO Y SUS SALES	-	KGS
I	4-ANILINO-N-FENETILPIPERIDINA (ANPP)	-	KGS
I	N-FENETIL-4-PIPERIDONA (NPP)	1,06	KGS
I	EFEDRINA, SUS SALES, ISOMEROS OPTICOS Y SALES DE SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
I	SEUDOEFEDRINA, SUS SALES, ISOMEROS OPTICOS Y SALES DE SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
I	FENILPROPANOLAMINA, SUS SALES, ISOMEROS OPTICOS Y SALES DE SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
I	ERGOMETRINA Y SUS SALES	-	KGS
I	ERGOTAMINA Y SUS SALES	-	KGS
I	ACIDO LISERGICO Y SUS SALES	-	KGS
I	ERGOCRISTINA, SUS SALES, SUS DERIVADOS Y SALES DE SUS DERIVADOS	-	KGS
I	CLOROEFEDRINA, SUS SALES, ISOMEROS OPTICOS Y SALES DE SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
I	CLOROSEUDOEFEDRINA, SUS SALES, ISOMEROS OPTICOS Y SALES DE SUS ISOMEROS OPTICOS	-	KGS
II	AMONIACO SUSTANCIA PURA EN ESTADO GASEOSO	0,00072	KGS
II	HIDROXIDO DE AMONIO/AGUA AMONiacAL 28% (P/P)	0,91	LTS
II	HIDROXIDO DE SODIO	2,13	KGS

LISTA	SUSTANCIA QUÍMICA	DENSIDAD (g/cm3)	UNIDAD REQUERIDA POR EL SNT
II	HIDROXIDO DE POTASIO	2,04	KGS
II	SULFATO DE SODIO	2,70	KGS
II	CARBONATO DE SODIO	2,53	KGS
II	CARBONATO DE POTASIO	2,29	KGS
II	HEXANO	0,66	LTS
II	BENCENO	0,88	LTS
II	XILENOS	0,87	LTS
II	METILISOBUTILCETONA (MIBK)	0,80	LTS
II	ACIDO ACETICO	1,05	LTS
II	ACETATO DE ETILO	0,90	LTS
II	ACIDO O-AMINOBENZOICO Y SUS SALES	1,41	KGS
II	PIPERIDINA	0,86	LTS

Referencia: Manual de la Comisión Interamericana para el Control y Abuso de Drogas (CICAD)-Organización de los Estados Americanos (OEA).