

## B

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
B0425-04	Bario acetato	100 g	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> BaO <sub>4</sub>	543-80-6
B0425-05		500 g		
B0425-06	Bario carbonato	2.5 kg	BaCO <sub>3</sub>	513-77-9
B0825-04		100 g		
B0825-05	Bario cloruro anhidro	500 g	BaCl <sub>2</sub>	10361-37-2
B0825-06		2.5 kg		
B1025-04	Bario cloruro dihidratado	100 g	BaCl <sub>2</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10326-27-9
B1025-05		500 g		
B1025-06	Bario difenilamina sulfonato	2.5 kg	Ba(C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> S) <sub>2</sub>	6211-24-1
B1025-08		10 kg		
B1125-04	Bario hidróxido octahidratado	500 g	Ba(OH) <sub>2</sub> · 8 H <sub>2</sub> O	12230-71-6
B1125-05		2.5 kg		
B1125-06	Bario nitrato	10 kg	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10022-31-8
B1125-08		5 g		
B1150-01	Bario cloruro dihidratado	10 g	BaCl <sub>2</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10326-27-9
B1150-02		25 g		
B1150-03	Bario difenilamina sulfonato	100 g	Ba(C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> S) <sub>2</sub>	6211-24-1
B1150-04		500 g		
B1175-04	Bario hidróxido octahidratado	100 g	Ba(OH) <sub>2</sub> · 8 H <sub>2</sub> O	12230-71-6
B1175-05		500 g		
B1175-06	Bario nitrato	2.5 kg	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10022-31-8
B1180-04		100 g		
B1180-250	Bario nitrato	250 g	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10022-31-8
B1180-05		500 g		
B1180-06	Bario nitrato	2.5 kg	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10022-31-8

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
B1195-04	Bario sulfato	100 g	BaSO <sub>4</sub>	7727-43-7
B1195-250		250 g		
B1195-05	Bencílico alcohol	500 g	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100-51-6
B1950-13		1 L		
B1950-15	Benzaldehído	3.5 L	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	100-52-7
B1950-17		18.5 L		
B1975-12	Benzina de petróleo	500 ml	Eter de petróleo	B6725
B1975-13		1 L		
B1975-15	Bismuto nitrato pentahidratado	3.5 L	Bi(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 5 H <sub>2</sub> O	10035-06-0
B6725		100 g		
B3100-04	Bismuto sub-nitrato	500 g	Bi <sub>5</sub> O(OH) <sub>9</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	1304-85-4
B3100-05		100 g		
B3125-04	Bismuto trióxido	500 g	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1304-76-3
B3125-05		100 g		
B4125-04	iso-Butanol	100 g	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	78-83-1
B4125-05		500 g		
B6825-13	n-Butanol	1 L	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	71-36-3
B6825-15		3.5 L		
B6825-17	tert-Butanol	18.5 L	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	75-65-0
B6925-12		500 ml		
B6925-13	tert-Butanol	1 L	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	75-65-0
B6925-15		3.5 L		
B6925-17	tert-Butanol	18.5 L	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	75-65-0
B7425-12		500 ml		
B7425-13	tert-Butanol	1 L	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	75-65-0
B7425-15		3.5 L		

## C

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C0925-04	Cadmio (metal)	100 g	Cd	7440-43-9
C0925-250		250 g		
C0925-05	Cadmio acetato dihidratado	500 g	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Cd · 2 H <sub>2</sub> O	5743-04-4
C1425-04		100 g		
C1425-05	Cadmio cloruro anhidro	500 g	CdCl <sub>2</sub>	10108-64-2
C1925-04		100 g		
C1925-05	Cadmio cloruro cristales (-2.5 H <sub>2</sub> O)	500 g	CdCl <sub>2</sub> · 2.5 H <sub>2</sub> O	7790-78-5
C1926-04		100 g		
C1926-05	Cadmio nitrato tetrahidratado	500 g	Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 4 H <sub>2</sub> O	10022-68-1
C2025-050		50 g		
C2025-04	Cadmio óxido	100 g	CdO	1306-19-0
C2025-05		500 g		
C2075-05	Cadmio sulfato 8/3 hidratado	500 g	CdSO <sub>4</sub> · 8/3 H <sub>2</sub> O	7790-84-3
C2075-06		100 g		
C2125-04	Café de Bismarck	100 g	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>8</sub>	10114-58-6
C2125-05		500 g		
C2370-02	Cal sodada	10 g	No aplica a mezclas	8006-28-8
C2370-03		25 g		
C2370-04	Calcio acetato monohidratado	100 g	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca · H <sub>2</sub> O	5743-26-0
C2520-04		100 g		
C2520-05	Calcio carbonato	500 g	CaCO <sub>3</sub>	471-34-1
C2625-04		100 g		
C2625-05	Calcio carburo	500 g	CaC <sub>2</sub>	75-20-7
C2625-06		2.5 kg		
C2725-04	Calcio cloruro anhidro	100 g	CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4
C2725-05		500 g		
C2725-06	Calcio cloruro anhidro	2.5 kg	CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4
C2825-04		100 g		
C2825-05	Calcio cloruro anhidro	500 g	CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4
C3125-04		100 g		
C3125-05	Calcio cloruro anhidro	500 g	CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4
C3125-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C3175-04	Calcio cloruro dihidratado	100 g	CaCl <sub>2</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10035-04-8
C3175-05		500 g		
C3175-06	Calcio estearato	2.5 kg	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CaO <sub>4</sub>	1592-23-0
C3185-04		100 g		
C3185-05	Calcio fluoruro	500 g	CaF <sub>2</sub>	7789-75-5
C3225-04		100 g		
C3225-05	Calcio fosfato dibásico anhidro	250 g	CaHPO <sub>4</sub>	7757-93-9
C3225-06		500 g		
C3225-06	Calcio hidróxido	2.5 kg	Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0
C3325-04		100 g		
C3325-05	Calcio hipoclorito	500 g	Ca(OCl) <sub>2</sub>	7778-54-3
C3325-06		100 g		
C3425-04	Calcio nitrato tetrahidratado	100 g	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 4 H <sub>2</sub> O	13477-34-4
C3425-05		250 g		
C3425-06	Calcio óxido	500 g	CaO	1305-78-8
C3475-04		2.5 kg		
C3475-05	Calcio sulfato dihidratado	100 g	CaSO <sub>4</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10101-41-4
C3525-04		100 g		
C3525-05	Carbón activado, granular	500 g	C	7440-44-0
C3525-06		2.5 kg		
C3625-04	Carbón activado, granular	100 g	C	7440-44-0
C3625-05		250 g		
C3625-06	Carbón activado, granular	500 g	C	7440-44-0
C3750-04		100 g		
C3750-250	Carbón activado, granular	250 g	C	7440-44-0
C3750-05		500 g		
C3750-06	Carbón activado, granular	2.5 kg	C	7440-44-0
C3815-04		100 g		
C3815-05	Carbón activado, granular	500 g	C	7440-44-0
C3815-06		2.5 kg		

C

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C3825-04	Carbón activado, polvo	100 g	C	7440-44-0
C3825-250		250 g		
C3825-05		500 g		
C3825-06		2.5 kg		
C4260-04	Cérico amoniacal nitrato	100 g	Ce(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub>	16774-21-3
C4260-05		500 g		
C4275-04	Cérico amoniacal sulfato dihidratado	100 g	(NH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Ce(SO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10378-47-9
C4275-05		500 g		
C4300-04	Cérico sulfato	100 g	Ce(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	13590-82-4
C4300-05		500 g		
C4375-12	Ciclohexano	500 ml	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	110-82-7
C4375-13		1 L		
C4375-15		3.5 L		
C4395-13	Ciclohexanona	1 L	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	108-94-1
C4395-15		3.5 L		
C4405-03	L-Cisteína	25 g	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> NS	52-90-4
C4405-04		100 g		
C4405-250		250 g		
C4415-03	L-Cistina	25 g	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	56-89-3
C4415-04		100 g		
C4420-13	Clorobenceno	1 L	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	108-90-7
C4420-15		3.5 L		
C4420-17		18.5 L		
C4425-12	Cloroformo	500 ml	CHCl <sub>3</sub>	67-66-3
C4425-13		1 L		
C4425-15		3.5 L		
C4425-17		18.5 L		
C4825-04	Cobalto cloruro hexahidratado	100 g	CoCl <sub>2</sub> · 6 H <sub>2</sub> O	7791-13-1
C4825-250		250 g		
C4825-05		500 g		
C4825-06		2.5 kg		
C4875-04	Cobalto nitrato hexahidratado	100 g	Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6 H <sub>2</sub> O	10026-22-9
C4875-05		500 g		
C4875-06		2.5 kg		
C4915-04	Cobalto sulfato heptahidratado	100 g	CoSO <sub>4</sub> · 7 H <sub>2</sub> O	10026-24-1
C4915-05		500 g		
C4915-06		2.5 kg		
C5025-04	Cobre (alambre)	100 g	Cu	7440-50-8
C5025-250		250 g		
C5025-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C5050-04	Cobre (granular)	100 g	Cu	7440-50-8
C5050-05		500 g		
C5050-06		2.5 kg		
C5075-04	Cobre (polvo)	100 g	Cu	7440-50-8
C5075-250		250 g		
C5075-05		500 g		
C5080-04	Cobre (virutas)	100 g	Cu	7440-50-8
C5080-05		500 g		
C5210-03	Congo rojo	25 g	C <sub>32</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	573-58-0
C5210-04		100 g		
C5250-01	Cristal violeta	5 g	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> ClN <sub>3</sub>	548-62-9
C5250-02		10 g		
C5250-03		25 g		
C5250-04		100 g		
C5250-250		250 g		
C5250-05		500 g		
C5280-03	Cromo trióxido	25 g	CrO <sub>3</sub>	1333-82-0
C5280-04		100 g		
C5280-05		500 g		
C5300-04	Cúprico cloruro dihidratado	100 g	CuCl <sub>2</sub> · 2 H <sub>2</sub> O	10125-13-0
C5300-250		250 g		
C5300-05		500 g		
C5325-04	Cúprico nitrato trihidratado	100 g	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 3 H <sub>2</sub> O	10031-43-3
C5325-250		250 g		
C5325-05		500 g		
C5525-04	Cúprico óxido	100 g	CuO	1317-38-0
C5525-250		250 g		
C5525-05		500 g		
C5525-06		2.5 kg		
C5625-04	Cúprico sulfato pentahidratado	100 g	CuSO <sub>4</sub> · 5 H <sub>2</sub> O	7758-99-8
C5625-250		250 g		
C5625-05		500 g		
C5625-06		2.5 kg		
C5625-08		10 kg		
C5675-04	Cúprico sulfato anhidro	100 g	CuSO <sub>4</sub>	7758-98-7
C5675-250		250 g		
C5675-05		500 g		
C5675-06		2.5 kg		

D

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
D1000-20	Detergente alcalino líquido para vidriería	4 L	No disponible	No Aplica
D1000-18		20 L		
D1400-20	Detergente neutro líquido para vidriería	4 L	No disponible	No Aplica
D1400-18		20 L		
D1425-04	Dextrosa anhidra	100 g	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7
D1425-250		250 g		
D1425-05		500 g		
D1425-06		2.5 kg		
D1425-08		10 kg		
D1725-03	Diacetilmonoxima	25 g	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N	57-71-6
D1725-04		100 g		
D1800-04	Diatomeas, tierra	100 g	No aplica	68855-54-9
D1800-05		500 g		
D1800-06		2.5 kg		
D2025-05	para-Diclorobenceno	500 g	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	106-46-7

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
D2030-13	1,2-Dicloroetano	1 L	ClCH <sub>2</sub> · CH <sub>2</sub> Cl	107-06-2
D2030-15		3.5 L		
D2030-17		18.5 L		
D2045-03	Difenilamina al 98%	25 g	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	122-39-4
D2045-04		100 g		
D2045-250		250 g		
D2045-05		500 g		
D2125-01	1,5-Difenilcarbazona	5 g	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> ON <sub>4</sub>	140-22-7
D2125-10		10 g		
D2125-03		25 g		
D2125-04		100 g		
D2130-02	Difenilcarbazona	10 g	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> ON <sub>4</sub>	538-62-5
D2130-03		25 g		
D2130-04		100 g		

D

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
<b>D2160-01</b>	para-Dimetilaminobenzaldehído	5 g	$C_9H_{11}NO$	100-10-7
<b>D2160-02</b>		10 g		
<b>D2160-03</b>		25 g		
<b>D2160-04</b>		100 g		
<b>D2160-05</b>		500 g		
<b>D2163-12</b>	Dimetilformamida	500 ml	$C_3H_7NO$	68-12-2

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
<b>D2163-13</b>	Dimetilformamida	1 L	$C_3H_7NO$	68-12-2
<b>D2163-15</b>		3.5 L		
<b>D2163-17</b>		18.5 L		
<b>D2165-03</b>	Dimetilgloxima	25 g	$C_4H_8O_2N_2$	95-45-4
<b>D2165-04</b>		100 g		
<b>D2165-05</b>		500 g		