

R

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
R1025-05	Resina sintética	500 g	No aplica	No regist.
R2925-04	Resorcinol	100 g	C ₆ H ₄ O ₂	108-46-3
R2925-05		500 g		
R2925-06		2.5 kg		
R3200-01	Rojo de fenol. Acido libre (Fenolsulfonftaleína)	5 g	C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S	143-74-8
R3200-02		10 g		
R3200-03		25 g		
R3200-04		100 g		
R3300-01	Rojo de fenol, sal sódica	5 g	C ₁₉ H ₁₃ O ₅ SNa	34487-61-1
R3300-02		10g		
R3300-03		25g		
R3300-04		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
R3400-01	Rojo de metilo, sal sódica	5 g	C ₁₅ H ₁₄ N ₃ O ₂ Na	845-10-3
R3400-02		10 g		
R3400-03		25 g		
R3400-04		100 g		
R3400-250		250 g		
R3600-01	Rojo neutro	5 g	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ Cl	553-24-2
R3600-02		10 g		
R3600-03		25 g		
R3600-04	Rosa de Bengala	100 g	C ₂₀ H ₂ Cl ₄ I ₄ Na ₂ O ₅	632-69-9
R3700-02		10 g		
R3700-03		25 g		
R3700-04		100 g		

S

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S0050-04	Sacarosa	100 g	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	57-50-1
S0050-250		250 g		
S0050-05		500 g		
S0050-06		2.5 kg		
S0100-01	Safranina O.	5 g	C ₂₀ H ₁₉ N ₄ Cl	477-73-6
S0100-02		10 g		
S0100-03		25 g		
S0100-04		100 g		
S0100-250	250 g			
S1175-03	L-Serina	25 g	C ₃ H ₇ NO ₃	56-45-1
S1175-04		100 g		
S1225-04	Silica gel	100 g	Variable según contenido	No aplica
S1225-250		250 g		
S1225-05		500 g		
S1225-06		2.5 kg		
S1325-04	Sodio acetato anhidro	100 g	C ₂ H ₃ O ₂ Na	127-09-3
S1325-05		500 g		
S1325-06		2.5 kg		
S1325-08		10 kg		
S1425-04	Sodio acetato trihidratado	100 g	C ₂ H ₃ O ₂ Na • 3 H ₂ O	6131-90-4
S1425-250		250 g		
S1425-05		500 g		
S1425-06		2.5 kg		
S1425-08		10 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S1525-04	Sodio benzoato	100 g	C ₇ H ₅ O ₂ Na	532-32-1
S1525-250		250 g		
S1525-05		500 g		
S1525-06		2.5 kg		
S1625-04	Sodio bicarbonato	100 g	NaHCO ₃	144-55-8
S1625-250		250 g		
S1625-05		500 g		
S1625-06		2.5 kg		
S1825-04	Sodio bisulfato monohidratado	100 g	NaHSO ₄ • H ₂ O	10034-88-5
S1825-250		250 g		
S1825-05		500 g		
S1825-06	2.5 kg			
S1900-04	Sodio bisulfito	100 g	Variable	7361-90-5
S1900-250		250 g		
S1900-05		500 g		
S1900-06		2.5 kg		
S1900-08	Sodio meta-bisulfito	10 kg	Na ₂ S ₂ O ₅	7681-57-4
S1925-04		100 g		
S1925-250		250 g		
S1925-05		500 g		
S1925-06		2.5 kg		
S1925-08	10 kg			
S1960-04	Sodio bitartrato monohidratado	100 g	NaHC ₄ H ₄ O ₆ • H ₂ O	526-94-3
S1960-250		250 g		
S1960-05		500 g		

S

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S2025-04	Sodio bromuro	100 g	NaBr	7647-15-6
S2025-250		250 g		
S2025-05		500 g		
S2025-06		2.5 kg		
S2125-04	Sodio carbonato anhidro	100 g	Na ₂ CO ₃	497-19-8
S2125-250		250 g		
S2125-05		500 g		
S2125-06		2.5 kg		
S2125-08		10.0 kg		
S2126-04	Sodio carbonato monohidratado	100 g	Na ₂ CO ₃ • H ₂ O	5968-11-6
S2126-05		500 g		
S2126-06		2.5 kg		
S2175-04	Sodio cianuro	100 g	NaCN	143-33-9
S2175-250		250 g		
S2175-05		500 g		
S2175-06		2.5 kg		
S2225-04	Sodio citrato dihidratado	100 g	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ • 2 H ₂ O	6132-04-3
S2225-250		250 g		
S2225-05		500 g		
S2225-06		2.5 kg		
S2325-04	Sodio cloruro	100 g	NaCl	7647-14-5
S2325-250		250 g		
S2325-05		500 g		
S2325-06		2.5 kg		
S2325-08		10 kg		
S2425-04	Sodio cromato tetrahidratado	100 g	Na ₂ CrO ₄ • 4 H ₂ O	10034-82-9
S2425-05		500 g		
S2425-06		2.5 kg		
S2525-04	Sodio dicromato dihidratado	100 g	Na ₂ Cr ₂ O ₇ • 2 H ₂ O	7789-12-0
S2525-250		250 g		
S2525-05		500 g		
S2525-06		2.5 kg		
S2605-04	Sodio dodecilsulfato	100 g	C ₁₂ H ₂₅ SO ₄ Na	151-21-3
S2605-05		500 g		
S2625-04	Sodio fluoruro	100 g	NaF	7681-49-4
S2625-250		250 g		
S2625-05		500 g		
S2625-06		2.5 kg		
S2775-04		100 g		
S2775-250	250 g	Na ₂ HPO ₄	7558-79-4	
S2775-05	500 g			
S2775-06	2.5 kg			
S2775-08	10 kg			
S2725-04	Sodio fosfato dibásico heptahidratado	100 g	Na ₂ HPO ₄ • 7 H ₂ O	7782-85-6
S2725-250		250 g		
S2725-05		500 g		
S2725-06		2.5 kg		
S2725-08		10 kg		
S2925-04	Sodio fosfato monobásico anhidro	100 g	NaH ₂ PO ₄	7558-80-7
S2925-250		250 g		
S2925-05		500 g		
S2925-06		2.5 kg		
S2925-08	10 kg			
S2825-04	Sodio fosfato monobásico monohidratado	100 g	NaH ₂ PO ₄ • H ₂ O	10049-21-5
S2825-250		250 g		
S2825-05		500 g		
S2825-06		2.5 kg		
S2975-04	Sodio fosfato tribásico dodecahidratado	100 g	Na ₃ PO ₄ • 12 H ₂ O	10101-89-0
S2975-05		500 g		
S2975-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S2980-04	Sodio hexametáfosfato	100 g	(NaPO ₃) ₆	10124-56-8
S2980-05		500 g		
S2980-06		2.5 kg		
S3025-04	Sodio hidróxido (lentejas)	100 g	NaOH	1310-73-2
S3025-250		250 g		
S3025-05		500 g		
S3025-06		2.5 kg		
S3025-08		10 kg		
S3030-04	Sodio hidróxido (escamas)	100 g	NaOH	1310-73-2
S3030-05		500 g		
S3030-06		2.5 kg		
S3030-08		10 kg		
S3045-12	Sodio hipoclorito solución al 12%	500 ml	NaOCl	7681-52-9
S3045-13		1 L		
S3045-15		3.5 L		
S3045-17		18.5 L		
S3055-04	Sodio lauril sulfato	100 g	C ₁₂ H ₂₅ SO ₄ Na	151-21-3
S3055-250		250 g		
S3055-05		500 g		
S3055-06		2.5 kg		
S3075-04	Sodio molibdato dihidratado	100 g	Na ₂ MoO ₄ • 2 H ₂ O	10102-40-6
S3075-250		250 g		
S3075-05		500 g		
S3075-06		2.5 kg		
S3095-04	Sodio nitrato	100 g	NaNO ₃	7631-99-4
S3095-250		250 g		
S3095-05		500 g		
S3095-06		2.5 kg		
S3095-08		10 kg		
S3115-03	Sodio nitroferriicianuro dihidratado	25 g	Na ₂ Fe(CN) ₅ NO • 2H ₂ O	13755-38-9
S3115-04		100 g		
S3115-05		500 g		
S3125-04	Sodio oxalato	100 g	C ₂ Na ₂ O ₄	62-76-0
S3125-250		250 g		
S3125-05		500 g		
S3125-06		2.5 kg		
S3255-03		25 g		
S3255-04	Sodio meta-peryodato	100 g	NaIO ₄	7790-28-5
S3255-05		500 g		
S3275-04	Sodio salicilato	100 g	C ₇ H ₅ NaO ₃	54-21-7
S3275-05		500 g		
S3285-04	Sodio meta-silicato pentahidratado	100 g	Na ₂ SiO ₃ • 5 H ₂ O	10213-79-3
S3285-05		500 g		
S3285-06		2.5 kg		
S3325-04	Sodio sulfato anhidro	100 g	Na ₂ SO ₄	7757-82-6
S3325-250		250 g		
S3325-05		500 g		
S3325-06		2.5 kg		
S3325-08		10 kg		
S3375-04	Sodio sulfito	100 g	Na ₂ SO ₃	7757-83-7
S3375-250		250 g		
S3375-05		500 g		
S3375-06		2.5 kg		
S3375-08		10 kg		
S3377-04		100 g		
S3377-250	250 g	Na ₂ S • x H ₂ O	1313-82-2	
S3377-05	500 g			
S3377-06	2.5 kg			
S3400-04	Sodio tartrato dihidratado	100 g	Na ₂ C ₄ H ₄ O ₆ • 2 H ₂ O	6106-24-7
S3400-05		500 g		
S3400-06		2.5 kg		

S

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S3500-04	Sodio tetraborato anhidro	100 g	Na ₂ B ₄ O ₇	1303-43-4
S3500-05		500 g		
S3500-06		2.5 kg		
S3525-04	Sodio tetraborato decahidratado	100 g	Na ₂ B ₄ O ₇ • 10 H ₂ O	1303-96-4
S3525-250		250 g		
S3525-05		500 g		
S3525-06		2.5 kg		
S3725-04	Sodio tiocianato	100 g	NaSCN	540-72-7
S3725-05		500 g		
S3725-06	Sodio tiosulfato anhidro	2.5 kg	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7
S3850-04		100 g		
S3850-05		500 g		
S3850-06	Sodio tiosulfato pentahidratado	2.5 Kg	Na ₂ S ₂ O ₃ • 5 H ₂ O	10102-17-7
S3875-04		100 g		
S3875-250		250 g		
S3875-05		500 g		
S3875-06	Sodio tungstato dihidratado	2.5 kg	Na ₂ WO ₄ • 2 H ₂ O	10213-10-2
S3875-08		10 kg		
S3925-04		100 g		
S3925-05	Sodio yoduro	500 g	NaI	7681-82-5
S3925-06		2.5 kg		
S4025-04		100 g		
S4025-250	Sudan III	250 g	C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O	85-86-9
S4025-05		500 g		
S4025-06		2.5 kg		
S6000-02	Sudan IV	10 g	C ₂₄ H ₂₀ N ₄ O	85-83-6
S6000-03		25 g		
S6000-04		100 g		
S6000-250		250 g		
S6500-01	Sudan IV	5 g	C ₂₄ H ₂₀ N ₄ O	85-83-6
S6500-02		10 g		
S6500-03		25 g		
S6500-04		100 g		

T

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
T1900-13	Tetracloroetileno	1 L	Cl ₂ C:CCl ₂	127-18-4
T1900-15		3.5 L		
T2000-12	Tetrahidrofurano	500 ml	C ₄ H ₈ O	
T2000-13		1 L		
T2000-15		3.5 L		
T2000-17	Timol	18.5 L	C ₁₀ H ₁₄ O	89-83-8
T2175-04		100 g		
T2175-05	Timolftaleina	500 g	C ₂₈ H ₃₀ O ₄	125-20-2
T2300-01		5 g		
T2300-02		10 g		
T2300-03		25 g		
T2300-04	Tiourea	100 g	CH ₄ SN ₂	62-56-6
T2525-04		500 g		
T2525-06	L-Tirosina	2.5 kg	C ₉ H ₁₁ NO ₃	60-18-4
T2935-03		25 g		
T2935-04	ortho-Tolidina dihidrocloruro	100 g	(C ₆ H ₃ -3-CH ₃ -4-NH ₂) ₂ • 2 HCl	612-82-8
T3225-03		25 g		
T3225-04	Tolueno	100 g	C ₇ H ₈	108-88-3
T3425-12		500 ml		
T3425-13	L-Treonina	1 L	C ₄ H ₉ NO ₃	72-19-5
T3425-15		3.5 L		
T3425-17		18.5 L		
T5445-02	Tricloroetileno	10 g	C ₂ HCl ₃	79-01-6
T5445-03		25 g		
T5925-12	Trietanolamina	500 ml	C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6
T5925-13		1 L		
T5925-15		3.5 L		
T5925-17	Trietanolamina	18.5 L	C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6
T6125-12		500 ml		
T6125-13	Trietanolamina	1 L	C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6
T6125-15		3.5 L		