

SANILABO

CATÁLOGO 2011 INDUSTRIA



TEST QUÍMICOS



SANILABO INDUSTRIA

Fax: +34 96 374 04 84 / 902 100 274

Email: industria@sanilabo.com

WebSite: www.sanilabo.com

WebShop: www.sanilaboshop.es

SANILABO S.L. | VALENCIA | C/San Roque nº30 Bajo

46910 Benetusser - Valencia

T. +34 96 395 08 09 / 902 100 275

F. +34 96 374 04 84 / 902 100 274

| MURCIA | T. +34 902 100 275

| BALEARES | T. +34 902 100 275

TEST QUÍMICOS RÁPIDOS Y OTRAS DETERMINACIONES

Código	Producto	Presentación
VISOCOLOR KIT DE ENSAYO. Test para la determinación de cloro por DPD (colorimétrico)		
DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE		
0240-136	VISOCOLOR® alpha Cloro KIT completo (935019RM) Rango y graduación: 0.25-0.5-1.0-1.5-2.0 mg/l Cl ₂	150 det.
0240-402	VISOCOLOR® ECO Cloro KIT completo (931016RM) Rango y graduación: <0.1-0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.9-1.2-2.0 mg/l Cl ₂	150 det.
0240-544	Recambio VISOCOLOR® ECO Cloro KIT (931216RM)	150 det.
DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE Y TOTAL		
0240-159	VISOCOLOR® ECO Cloro 2 KIT completo (931015RM) Rango y graduación: <0.1-0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.9-1.2-2.0 mg/l Cl ₂	150 det.
0240-199	Recambio VISOCOLOR® ECO Cloro KIT (931215RM)	150 det.
240-200	VISOCOLOR® HE Cloro KIT completo (920015RM) Rango y graduación: 0.0-0.02-0.04-0.06-0.10-0.15-0.20-0.30-0.40-0.60 mg/l Cl ₂	160 det.
0240-201	Recambio VISOCOLOR® HE Cloro KIT (920115RM)	160 det.
DETERMINACIÓN DE CLORO Y PH		
0240-202	VISOCOLOR® ECO Piscinas KIT completo (931090RM) Rango y graduación: CLORO: 0.1-0.1-0.3-0.4-0.6-0.9-1.2-2.0 mg/l Cl ₂ Ph: 6.9-7.2-7.4-7.6-7.8-8.2	150 det.
0240-203	Recambio VISOCOLOR® ECO Piscinas KIT (931290RM)	150 det.
VISOCOLOR® ALPHA, KITS DE ENSAYO		
935012 RM	Amonio. Rango 0,2-3 mg/l NH ₄ ⁺	50 test
935019 RM	Cloro. Rango 0,25-2,0 mg/l Cl ₂	150 test
935016 RM	Dureza de Carbonatos. Rango 1-20°d y superior	100 test
935080 RM	Dureza residual. Rango 0,04-0,30 °d	200 test
935042 RM	Dureza total . Rango 1-20°d y superior	50 test
935079 RM	Fosfato . Rango 2-20 mg/l PO ₄ ³⁻	70 test
935065 RM	Nitrato. Rango 2-50 mg/l NO ₃ ⁻	100 test
935066 RM	Nitrito. Rango 0,05-1,0 mg/l NO ₂ ⁻	200 test
935075 RM	pH 5-9 . Rango pH 5,0-9,0	200 test

TEST QUIMICOS RÁPIDOS Y OTRAS DETERMINACIONES

VISOCOLOR® ECO, kits de ensayo			
Código kit completo	Código reactivos recambio	Producto	Presentación
931023 RM	931223 RM	Acido Cianúrico. Rango 10 - 100 mg/l Cya	100 test
931006 RM	9312006 RM	Aluminio. Rango 0 - 0.50 mg/l Al	50 test
931008 RM	931208 RM	Amonio 3. Rango 0,2 - 3 mg/l NH4+	50 test
931010 RM	931210 RM	Amonio 15. Rango 0,5 - 15 mg/l NH4+	50 test
931012 RM	-	Calcio. Rango 1 gota = 5 mg/l Ca2+	100 test
931022 RM	931222 RM	Cianuro. Rango 0,01 - 0,20 mg/l CN-	100 test
931015 RM	931215 RM	Cloro 2 (libre y total). Rango 0,1 - 2,0 mg/l Cl2	150 test
931016 RM	931216 RM	Cloro libre 2. Rango 0,1 - 2,0 mg/l Cl2	150 test
931018 RM	931218 RM	Cloruro. Rango 1 - 60 mg/l Cl-	90 test
931037 RM	931237 RM	Cobre. Rango 0,1 - 1,5 mg/l Cu2+	100 test
931020 RM	931220 RM	Cromo(VI). Rango 0,02 - 0,50 mg/l Cr(VI)	140 test
931024 RM	931224 RM	DEHA. Rango 0,01 - 0,30 mg/l DEHA	125 test
931014 RM	-	Dureza de carbonatos. Rango 1 - 20 °d y superior	100 test
931029 RM	-	Dureza total. Rango 1 - 20 °d y superior	110 test
931084 RM	931284 RM	Fosfato. 0,2 - 5 mg/l PO4-P	90 test
931026 RM	931226 RM	Hierro. Rango 0,04 - 1,0 mg/l Fe	100 test
931038 RM	931238 RM	Manganeso. 0,1 - 1,5 mg/l Mn	70 test
931040 RM	931240 RM	Níquel. Rango 0,1 - 1,5 mg/l Ni2+	150 test
931041 RM	931241 RM	Nitrato. Rango 1 - 120 mg/l NO3-	110 test
931044 RM	931244 RM	Nitrito . Rango 0,02 - 0,5 mg/l NO2-	120 test

TEST QUÍMICOS RÁPIDOS Y OTRAS DETERMINACIONES

Código kit completo	Código reactivos recambio	Producto	Presentación
931088 RM	931288 RM	Oxígeno (2). Rango 1 – 10 mg/l O ₂	50 test
931066 RM	931266 RM	pH 4,0 – 9,0. Rango pH 4,0 – 9,0	450 test
931090 RM	931290 RM	Piscinas (pH + cloro). Rango 0,1 – 2,0 mg/l Cl ₂ . Rango pH 6,9 – 8,2	150 test
931032 RM	931232 RM	Potasio. Rango 2 – 15 mg/l K ⁺	60 test
931033 RM	931233 RM	Sílice. Rango 0,2 – 3,0 mg/l SiO ₂	100 test
931095 RM	---	Sulfito. Rango 1 gota = 1 mg/l SO ₃ ²⁻	60 test
931094 RM	931294 RM	Sulfuro. Rango 0,1 – 0,8 mg/l S ²⁻	90 test
931098 RM	931298 RM	Zinc. Rango 0,5 – 3 mg/l Zn ²⁺	120 test

(2) Al pedir éste kit por primera vez, se necesita adicionalmente la botella 30 ml de oxígeno (915498RM)
 “Equipo de reactivos (recambio) NO TIENEN COMPARADOR DE COLOR”



TEST QUÍMICOS RÁPIDOS Y OTRAS DETERMINACIONES

VISOCOLOR® HE test, kits de alta sensibilidad (por colorimetría visual). No apto para kits multi-test

Código kit completo	Código reactivos	Producto	Presentación
920006 RM	920106 RM	Amonio. Rango 0,02 – 0,50 mg/l NH4+	110 test
920028 RM	920128 RM	Cianuro. Rango 0,002 – 0,04 mg/l CN-	55 test
920015 RM	920115 RM	Cloro libre y total. Rango 0,02 – 0,60 mg/l Cl2	160 test
920050 RM	920150 RM	Cobre. Rango 0,04 – 0,50 mg/l Cu2+	150 test
920080 RM	920180 RM	Fosfato (DEV) (1). Rango 0,01 – 0,25 mg/l P	100 test
920082 RM	920182 RM	Fosfato. Rango 0,05 – 1,0 mg/l P	300 test
920040 RM	920140 RM	Hierro. Rango 0,01 – 0,20 mg/l Fe	300 test
920055 RM	920155 RM	Manganeso. Rango 0,03 – 0,50 mg/l Mn	100 test
920063 RM	920163 RM	Nitrito. Rango 0,005 – 0,10 mg/l NO2-	150 test
920074 RM	920174 RM	pH 4-10. Rango pH 4,0 -10,0	500 test
920087 RM	920187 RM	Silicio. Rango 0,01 – 0,30 mg/l Si	120 test

(1) Basado en los procedimientos químicos de los Métodos Normalizados Alemanes (DEV)

Código	Producto	Presentación
--------	----------	--------------

DISOLUCIONES TAMPÓN PH, CERTIFICADAS.

0076-18	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis.	250 ml
0076-19	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis.	250 ml
0076-27	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis.	250 ml

TEST QUIMICOS RÁPIDOS Y OTRAS DETERMINACIONES

Código	Producto	Presentación
--------	----------	--------------

DISOLUCIONES PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD, CERTIFICADAS

9700	Disolución patrón de conductividad 147 μ S/cm, con certificado de análisis.	250 ml
9710	Disolución patrón de conductividad 1413 μ S/cm, con certificado de análisis.	250 ml
9720	Disolución patrón de conductividad 12.88 mS/cm, con certificado de análisis.	250 ml
9500	Disolución electrolítica CRISOLYT (KCl 3M).	250 ml

TEST PARA EL CONTROL DE ACEITES EN COCINAS Y FREIDURIAS
Método colorimétrico para la determinación del grado de alteración de grasas y aceites de freidurias.

0240-247	OXI-OLEO-TEST RE (175145.0922)	60 test
0240-248	Repuesto OXI-OLEO-TEST RE (175164.0922)	30 test



TEST PARA LA DETERMINACIÓN DEL GLUTEN
Test inmunocromatográfico en un solo paso para la detección de gluten en alimentos

0229-02	KIT COMPLETO	25 test
0229-01	KIT DE REPUESTO	25 test
0229-40	PBS P/ STICK GLUTEN TEST	1 Litro

TEST PARA LA DETERMINACIÓN DE AFLATOXINAS

Test ELISA para la detección rápida de aflatoxinas B1, B2, G1, y G2 (en menor grado), en maíz, piensos, cacahuetes, semillas de algodón, pimentón...

0139-025	KIT AFLA-2 CUP para 2 ó 4 ppb	25 test
0139-001	KIT AFLA-10 CUP para 5 ó 10 ppb	25 test

Disponemos de kits para determinar presencia de alergenicos como huevo, almendras, caseína, cacahuete, marisco, soja... y también kits para micotoxinas. Pregúntenos por ellos.

	Almond	Casein	Egg	Gluten	Hazelnut	Peanut	Shellfish	Soya
10 tests	902086G	902075M	902082Q	901031P	902087E	901041L	902081S	902093K

SANILABO INDUSTRIA

Fax: +34 96 374 04 84 / 902 100 274

Email: industria@sanilabo.com

WebSite: www.sanilabo.com

WebShop: www.sanilaboshop.es

SANILABO S.L. | VALENCIA | C/San Roque nº30 Bajo

46910 Benetusser - Valencia

T. +34 96 395 08 09 / 902 100 275

F. +34 96 374 04 84 / 902 100 274

| MURCIA | T. +34 902 100 275

| BALEARES | T. +34 902 100 275



Sanilabo

Sanitaria de laboratorio