

# **CATÁLOGO**

# **BUFFERS, INDICADORES Y SOLUCIONES REACTIVO**

#### **BUFFERS**

Buffer para calibración de electrodo de referencia

Buffer para dureza de agua pH 10.0

Tampón (buffer) de pH 4.00±0.02 (20°C)

Tampón (buffer) de pH 4.01±0.02 (20°C) coloreada de rojo

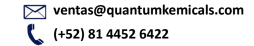
Tampón (buffer) de pH 7.00±0.02 (20°C)

Tampón (buffer) de pH 7.00±0.02 (20°C) coloreada de amarillo

Tampón (buffer) de pH 10.00±0.05 (20°C)

Tampón (buffer) de pH 10.00±0.05 (20°C) coloreada de azul

Tampón (buffer) de pH 13.00±0.05 (20°C)



## **INDICADORES Y COLORANTES**

Anaranjado G Carmín de Índigo

Anaranjado de Metilo Dextrina amarilla

Anaranjado de Xilenol, sal Tetrasódica 2´,7´-Diclorofluoresceína

Auramina O 2,6-Dicloroindofenol

Azocarmin G Eosina amarillenta

Azul Alcian - kit de tinción Eosina Azulada

Azul de Anilina WS Eosína-Azul de Metileno colorante según

Leishman

Azul de Bromoclorofenol Eosína-Azul de Metileno colorante según

Wright

Azul de Bromofenol Ericromo Negro T

Azul de bromotimol Ericromo Negro T, solución 1%

Azul de bromofenol, sal de Sodio Eristrosina B

Azul de Cresilo brillante Fenolftaleína

Azul de Metileno Fijador para tinción rápida

Azul de Metiltimol sal Sódica Fijador B-5

Azul rápido BL Fijador de Carnoy

Azul de Timol Fijador de Zenker

Azur-Eosína-Azul de Metileno colorante según

Giemsa

Floxina B

Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según

Giemsa

Fucsina Ácida

Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según

Giemsa (lento)

Fucsina Básica

Calmagita Murexida Anhidro

Naranja II Rojo de Cresol, solución 0,04%

Naranja de Metilo Rojo Congo

Naranja de Xilenol Rojo de Cresol

Nigrosina soluble en agua Rojo de Cresol, solución 0,04%

1-Nitroso-2-Naftol Rojo de Fenol sal de Sódica

Orceína Rojo de Fenol solución 0,02%

Pararosanilina Clorhidrato Rojo de Fenol solución 0,02%

Pardo de Bismarck R (C.I. 21010) Rojo de Metilo sal Sódica

Pardo de Bismarck Y (C.I. 21000) Rojo neutro

1-(2-Piridilazo)-2-naftol (PAN) Safranina O

4-(2´-Piridilazo)resorcino (PAR) Safranina O, solución 0,2%

4-(-2´-Piridilazo)resorcina, sal mono-Sódica 1-

Hidrato, (PAR)

Safranina O, solución según Gram-Hucker

Púrpura de Bromocresol, sal de Sodio Safranina O, solución 1%

Púrpura de bromocresol, solución 0.25% RV Sudan III, polvo

Púrpura de bromocresol, solución 0,04% RV Tartracina

3′,3",5′,5"-Tetrabromofenolftaleína Etil Púrpura de m-Cresol

Éster, Ácido libre

Tetrabromofenolftaleína Etil Éster, sal Púrpura de Ftaleína

Potásica

Rojo de Alizarina Timol

Timolftaleína Rojo de bromofenol

Rojo carmín (carmín) Timolftaleína, solución 0,1%





Tornasol soluble

Verde Brillante

Verde de Bromocresol

Verde de Bromocresol, sal de Sodio

Verde de Metilo

Verde de Naftol B

Verde Rápido FCF

Violeta

Violeta de Genciana

Violeta de Metilo

## **SOLUCIONES REACTIVO**

Aluminio solución patrón 1,000 g/L Potasio Cloruro solución 3 mol/L, SV

Amonio Sulfuro, solución 20-24% Potasio Cloruro solución 0.1N, SV

Cobalto (II) Cloruro solución hasta 30% Sodio Acetato, buffer, 0.1N

Desinfectante de superficies para uso en área Sodio Metilato, solución 0.5M

de hospitalización y áreas grises

Desinfectante para agua, frutas y verduras Sodio Nitrato solución 0.1M (Bacticyd<sup>®</sup>)

Detergente alcalino concentrado Sodio Nitrito 0.1M o 0.1N

Sodio Sulfito, solución al 25% Detergente neutro concentrado

Hierro (III) Cloruro, solución 30% Sodio Sulfuro, solución al 5%

Hierro (III) Cloruro solución máximo 10% Sodio Bisulfito, solución 40%

Manganeso solución patrón Mn=1,000, AA Sodio Hipoclorito, solución 5%

Solución de Ácido Clorhídrico 200 mmol/L Níquel solución patrón 1.000 g/L

para lavado de pipetas

Solución de Sodio Hidróxido 1 mol/L para el Plata Nitrato solución 0.05N

lavado de pipetas

Tetrabutilamonio Hidróxido, solución Plata Nitrato solución 0.5%

acuosa al 1.0 M

Plata Nitrato solución 2% Urea, solución al 40%

Plata Nitrato solución 0.1N Zinc solución 1.000 g/L

Plomo Nitrato solución 0.1M o 0.1N Zinc Sulfato solución 0.1M

Potasio Cloruro solución 1N, SV

Potasio Cloruro, solución saturada, SV