

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

| | | | |
|------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| MCC P/A | COSMETIKIT® | DRY PLATES® | MUGPLUS |
| CRIOTECA® | CHROMOSALM | DESINFECTEST® | CCCNT |
| PLAQUIS® | KITPRO-PLUS | CROMOKIT® | MBS |
| M-IDENT® | SEILAGUA® | SALMOQUICK | AIRESANO |
| NEOGRAM | ENVIROCOUNT | | |

RINGER SOLUCION ISOTONICA 1/4 (TABLETAS)

Diluyente isotónico [1/4] s/Normas UNE 34-818:1985, UNE 34 810:1984, UNE 34 814:1985, UNE 34 805-1983, UNE 34 821-1986, UNE 34 812:1985, UNE 34 815:1985

COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Cloruro sódico | 2,250 g |
| Cloruro potásico | 0,105 g |
| Cloruro cálcico 6- H ₂ O | 0,120 g |
| Bicarbonato sódico | 0,050 g |

(Fórmula por litro)
pH final: 7,0 ± 0.2

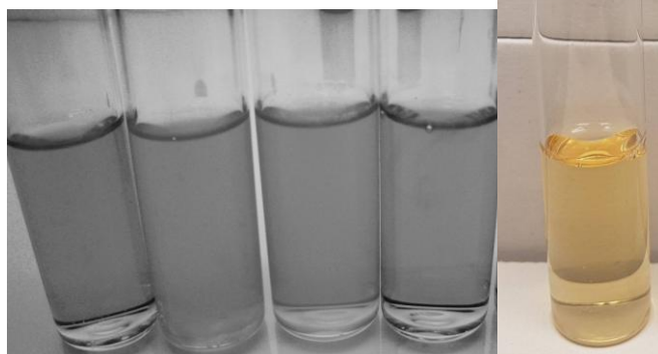


PREPARACIÓN

Disolver una tableta en 500 ml de agua bidestilada para obtener una solución isotónica según Ringer 1/4.

Autoclavar a 121 °C, 15 minutos.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO, EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.



Nuestros tubos preparados son herméticos gracias al tapón a rosca de Aluminio con junta tórica

CODIGO MEDIO EN TABLETAS **DMT300**

CONTROL DE CALIDAD DEL MEDIO

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta T^a, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Tabletas, Blanco.

PREPARADO: Estéril, Incoloro.

CONTROL DE CRECIMIENTO tras sembrarlo en PCA 72 h a 37°C aproximadamente (o bien 5 días a temperatura ambiente 21-28°C aproximadamente):

Pseudomonas aeruginosa WDCM00026, Correcto sobre PCA.

Bacillus subtilis WDCM00003, Correcto sobre PCA.

Staphylococcus aureus WDCM00033, Correcto sobre PCA.

Micrococcus luteus MKTA10240**, Correcto sobre PCA.

E. coli WDCM00013, Correcto sobre PCA.

**Las colecciones TIPO prohíben el uso de su referencia por lo que indicamos la nuestra, directamente trazable a la colección TIPO.

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO EN TABLETAS, TUBOS PREPARADOS 9 ml., Frascos preparados 100 ml

MODO DE EMPLEO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Añadir 1 ml de muestra a un tubo con 9ml de solución Ringer 1/4. Así se obtiene la primera dilución decimal. Agitar y añadir 1 ml de esta solución madre a otro tubo con 9 ml de Ringer. Así se obtiene la segunda dilución decimal. Repetir el proceso cuantas veces sea necesario.

El usuario final es el único responsable de la eliminación de los microorganismos según la legislación medioambiental vigente. Autoclavar antes de desechar a la basura.

Fabricado en la UE por MICROKIT desde 1989 bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Mayo-2020