

|   |   |               |
|---|---|---------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b><br><b>COLORANTE GRASAS EN M.F. SUDAN III</b> | 14/01/2020    |
|   |   | FT-CCID32     |
|   |   | Versión 01    |
|   |   | Página 1 de 2 |

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| <b>FABRICANTE</b> | Especialidades Diagnósticas IHR |
| <b>MARCA</b>      | IHR Diagnóstica                 |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>CÓDIGO O REFERENCIA</b> | <b>PRESENTACIÓN</b> |
| 04954                      | 250 mL              |

**MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE**

Envase de vidrio Ámbar con tapa rosca de polipropileno.

**DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO**

El Colorante Grasas en M.F. Sudan III, de color rojizo y olor alcohólico, ayuda a la determinación de la presencia de grasas neutras y de grasas totales, representando las grasas ácidas en muestras de materia fecal de origen humano. Los resultados son reportados cualitativamente. El aumento de las grasas neutras es comúnmente asociado con insuficiencia pancreática exocrina. El aumento de grasas ácidas es asociado con enfermedad del intestino delgado.

Bajo las condiciones de la coloración, el colorante es más soluble en el material lipídico que en el solvente del colorante, por lo tanto el colorante se une al material lipídico contenido en la muestra.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudan III</li> <li>• Alcohol etílico</li> </ul> |
|-----------------------------------|--|

**ESPECIFICACIÓN**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b> | Líquido color rojizo de olor alcohólico. |
| <b>ABSORBANCIA</b>        | (0,180 – 0,270)                          |
| <b>TINCIÓN</b>            | Uniforme                                 |

**ALMACENAMIENTO**

El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C v 75% ± 5% HR).

**TIEMPO DE VIDA ÚTIL**

24 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.

|              |  |
|--------------|--|
| <b>REUSO</b> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> |
|--------------|--|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>RECOMENDACIONES</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocivo por inhalación o ingestión.</li> <li>• Evitar contacto con ojos y piel.</li> <li>• Para su manipulación usar EPP.</li> <li>• No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento.</li> <li>• No verter por el desagüe.</li> </ul> |
|------------------------|---|

|   |   |               |
|---|---|---------------|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b><br><b>COLORANTE GRASAS EN M.F. SUDAN III</b> | 14/01/2020    |
|   |   | FT-CCID32     |
|   |   | Versión 01    |
|   |   | Página 2 de 2 |

### ELIMINACIÓN

**Producto:** No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

**Contenedores o frascos:** Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

**Producto de limpieza recomendado:** Agua, si es necesario con productos de limpieza.  
**Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.**

### CONTROL DE APROBACIONES

| VoBo SIG                                 | ELABORACIÓN  | REVISIÓN  | APROBACIÓN   |
|--|--|---|--|
| Asistente sistemas integrados de gestión | Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo | Analista control de calidad, investigación y desarrollo | Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo |
| Fecha: 10/01/2020                        | Fecha: 13/01/2020  | Fecha: 13/01/2020                                       | Fecha: 13/01/2020  |