



## Hoja Técnica

Código: QGS  
Fecha de Emisión: 29-04-14  
Fecha de Revisión: 5 – VI -2014  
No. de Revisión: 01

### Producto:

**Good-Rite® Stalite® S**

### Función:

El **Good-Rite® Stalite® S** es un antioxidante de tipo amínico, basado en la difenilamina dioctilada.

### Características Típicas:

Propiedades	Valores
Apariencia	Polvo o gránulos
Color	Café claro
Contenido de nitrógeno, %	3.1 – 3.7
Punto de fusión, °C	90 - 99

### Modo de acción:

El antioxidante **Good-Rite® Stalite® S** presenta excelente resistencia a la oxidación con una baja volatilidad, resistencia al calor y una buena solubilidad para poder usarlo en una amplia variedad de polímeros y lubricantes. Debido a sus características proporciona un excelente desempeño en aplicaciones demandantes, evitando la oxidación y promoviendo la estabilización a altas temperaturas. Su volatilidad es muy baja y reduce el agrietamiento producido por flexión en los hules.

### Aplicaciones:

El **Good-Rite® Stalite® S** está recomendado como antioxidante amínico de propósito general. Proporciona estabilización superior en hules neopreno. Es ligeramente manchante.

### Almacenamiento:

El **Good-Rite® Stalite® S** conserva sus propiedades durante 24 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.

### Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Good-Rite® Stalite® S** para información adicional.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □