

## Hoja técnica

### Bayferrox® 120 N

#### Descripción

Tipo	Pigmento rojo
Forma de suministro	Polvo
Descripción química	Óxido de hierro sintético $\alpha$ - $\text{Fe}_2\text{O}_3$
Color Index	Pigment red 101 (77491)
N° CAS	1309-37-1
REACH Número de registro	01-2119457614-35-0000

#### Datos Colorísticos Especificados

Valores colorísticos y fuerza colorante				
Standard	Bayferrox 120 N			
Año	2009			
<b>Aglomerante:</b> Pasta de prueba basada en Resina alquídica no secativa	<b>Tono lleno</b>		<b>Degradación</b> <sup>45</sup> con dióxido de titanio (1:5)	
			<b>Método de ensayo</b> N° 001 <sup>41</sup>	
$\Delta L^*$	-0,5	0,5		
$\Delta a^*$	-1,0	1,0	-1,0	1,0
$\Delta b^*$	-1,2	1,2	-1,3	1,3
$\Delta E^*_{ab}$		1,5		1,5
<b>Aglomerante:</b> Barita			95	105
Fuerza colorante relativa [%]				<b>Método de ensayo</b> N° 003 <sup>41</sup>

#### Datos Técnicos Especificados

Datos técnicos	min	máx	Método de ensayo
Contenido soluble en agua [%]		0,5	según DIN EN ISO 787-3:2000
Residuo en tamiz (0.045 mm tamiz) [%]		0,06	DIN EN ISO 787-7:2009
Valor de pH	4	8	DIN EN ISO 787-9:1995

## Bayferrox® 120 N

### Datos Técnicos Informativos (valores orientativos)

			<b>Método de ensayo</b>
Contenido en $\alpha$ - Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> [%] <sup>53</sup>	>	97,1	Información sobre la determinación del óxido de hierro <sup>41</sup>
Pérdida por ignición a 1000 °C, 0,5 h [%]	<	0,6	DIN 55913-2:1972
Contenido en humedad (tras la producción) [%]	<	0,5	DIN EN ISO 787-2:1995
Forma de partícula		esférica	Microscopio electrónico
Tamaño de partícula predominante [µm]	~	0,11	Microscopio electrónico
Absorción de aceite [g/100 g]	~	28	DIN EN ISO 787-5:1995
Densidad compactada [g/ml]		0,7 - 1,1	parecido a DIN EN ISO 787-11:1995
Densidad [g/ml]	~	5,0	DIN EN ISO 787-10:1995

<sup>41</sup> Solicitar en LANXESS Deutschland GmbH, Business Unit Inorganic Pigments, mailto: ipg.product-information@lanxess.com

<sup>45</sup> Valores colorísticos tras igualar el parámetro de fuerza colorante Y, esto es  $\Delta-L^*=0$

<sup>53</sup> Contiene materias extrañas asociadas que crecieron en la red cristalina.

## Bayferrox® 120 N

### Envase

El producto está disponible en sacos y big bags. Para más información contacte con su distribuidor local o bien ver mail de contacto más abajo mailto: [ipg.product-information@lanxess.com](mailto:ipg.product-information@lanxess.com)

### Transporte y Almacenaje

Condiciones generales de almacenamiento	Proteger de la intemperie. Almacenar en lugar seco y evitar grandes cambios de temperatura.
Condiciones especiales para envases abiertos:	Cierre los sacos tras su uso para evitar la absorción de humedad y contaminación.
Caducidad	<p>Este producto tiene una larga vida útil. Se recomienda usar el producto durante los 10 años siguientes a la fecha de fabricación y limitar la garantía de nuestro producto a este periodo. Durante los primeros 10 años tras la fecha de fabricación, podemos asegurar el cumplimiento de las especificaciones, siempre que el producto haya sido almacenado correctamente y el envase se encuentre en buen estado. Se debe tener en cuenta que el propio envase puede tener una vida útil considerablemente más corta que el producto en sí. Las recomendaciones y advertencias dadas para el envase deben ser tenidas en cuenta estrictamente; ya que malas condiciones de almacenaje pueden provocar cambios indeseados en el material del envase. Estos cambios aceleran su envejecimiento lo que también puede comprometer su capacidad. En cuanto a su vida útil estimada, diferenciamos entre los siguientes tipos de envase:</p> <p>Todo tipo de sacos (papel y PE) ..... 5 años Todo tipo de big bags ..... 3 años</p> <p>Con respecto a los big bags recomendamos evitar la radiación UV porque el material de costura de las asas está estabilizado contra la degradación UV para aprox 1000 horas de exposición a la luz solar en un clima del tipo de Europa Central. Una radiación solar más intensa puede acortar este periodo significativamente. En caso de duda, las asas deben ser examinadas cuidadosamente.</p>

### Seguridad

Características	<p>El producto no está clasificado como peligroso según las normativas de la CE y las respectivas normativas de sus estados miembros. No es peligroso de acuerdo a las normativas de transporte.</p> <p>En países no pertenecientes a la UE, se debe asegurar el cumplimiento de las respectivas legislaciones nacionales en cuanto a la clasificación, embalaje, etiquetado y transporte de sustancias peligrosas.</p>
Otras informaciones	<p>Tener en cuenta la hoja de seguridad. Ésta contiene información acerca de la manipulación, seguridad y ecología.</p> <p>La ficha de datos de seguridad está disponible en la web <a href="http://www.bayferrox.com">www.bayferrox.com</a></p>

## Bayferrox® 120 N

### Listados

Todos los componentes de este producto están listados en los inventarios de los siguientes países:				
Europa: EINECS	USA: TSCA	Canadá: DSL	Australia: AICS	Nueva Zelanda: NZIOC
Filipinas: PICCS	Japón: ENCS + ISHL	Corea: ECL	China: IECSC	Taiwán: NECSI