



# DetenLAB® 240

**ALQUILBENCENO LINEAL C10-C13 (LAB)** 

#### **IDENTIFICACIÓN**

Número CAS: 67774-74-7 Número EC: 267-051-0

## **DESCRIPCIÓN**

DetenLAB® 240 es un alquilbenceno lineal (LAB), resultado de la alquilacion catalítica de benzeno con olefinas obtenidas de la deshidrogenación de n-parafinas. Es una mezcla de homólogos C10-C13 con isómeros en todas las posiciones excepto 1 fenilo.

Bajo contenido en isómeros 2-fenilo (15-20%). Se emplea tecnología HF para su producción.

#### **USOS**

DetenLAB® 240 (LAB) es principalmente utilizado como materia prima para la producción de ácido sulfónico (LABSA) a través de la reacción de sulfonación, el cual es neutralizado para producir sulfonato sódico de alquilbenceno lineal (LAS), el principal tensioactivo aniónico empleado en la industria para la formulación de detergentes, tanto en polvo y líquido. También es empleado en lavavajillas y otros limpiadores del hogar, así como en un amplio rango de aplicaciones en otras industrias.

# **PROPIEDADES TÍPICAS**

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15ºC	a lool	0,86
	@ 15°C	g/ml	+30
Color Saybolt Color APHA (hazen)			+30
Índice de bromo		mg/100g	7
Distribución cadena de carbono		% (wt)	/
<5 phenyl C10		70 (VVL)	0,7
phenyl C10			14
phenyl C11			34
phenyl C12			30
phenyl C13			30
>phenyl C14			0,8
2 fenil alcanos		% (wt)	16
Peso molecular		g/mol	240
Parafinas		% (wt)	0.1
Tetralinas e indanos		% (wt)	0,5
Aqua		ppm	40
Viscosidad	@ 100ºF	cSt.	4,3
Punto de inflamat	C === :	<u>o</u> C	140
Rango destilación			110
inicial		ōC	285
final		<u>o</u> C	308
Sulfonabilidad		% (wt)	>98.6
Punto de anilina		<u>□</u> C	16
Índice de refracción @ 20°C			1,483
Acidez		mg KOH/g	0.05
Total alquilbenceno lineal		% (wt)	>92
Total alguilbenceno ramificado		% (wt)	<7
Total alquitbelleelle raillilledub		/U (VV L)	-/



## **TRANSPORTE**

Disponible en cisternas.

### **ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

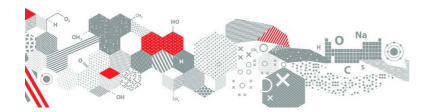
Almacenar de acuerdo con la legislación local.

Se recomienda acero al carbono para tanques y líneas en contacto con DetenLAB® 240.

Para más información, consulta la ficha de datos de seguridad (FDS).

### **SEGURIDAD Y SALUD**

No ingerir. Producto peligroso que puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Usar un equipo de protección personal de acuerdo a las indicaciones de la ficha de seguridad. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Ver más detalles sobre los consejos de prudencia de uso, almacenamiento y eliminación en la ficha de seguridad.



Contáctanos para más información:

techsupport@cepsa.com