

FENOL 90%

DESCRIPCIÓN

Fenol 90% es una dilución de fenol con un 10% de contenido en agua. A su vez el fenol es el resultado de la escisión con ácido sulfúrico del hidroperóxido de cumeno. Antes, este cumeno es obtenido a través de una de una alquilación de benceno con propileno en un catalizador de lecho fijo.

IDENTIFICATION

CAS NUMBER:	108-95-2
Nº REACH:	01-2119471329-32-0018
CE NUMBER:	203-632-7

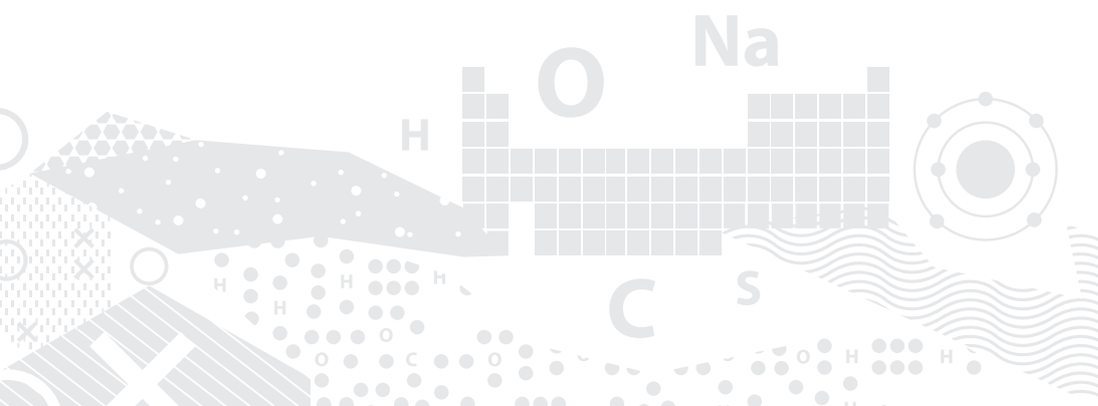
APLICACIÓN

El principal uso del fenol es la producción del BPA, un producto intermedio en la manufactura del Policarbonato y las Resinas Epoxy. También es empleado en la producción de Caprolactama en la ruta del Nylon 6 y en producción de resinas fenólicas Otros ámbitos de aplicación abarcan desde aislamientos y coatings hasta medicamentos, desinfectantes e incluso aditivos alimenticios.

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Unidad	Método	Valor
Apariencia	-	Líquido claro sin material en suspensión	
Olor	-		Aromático
Color Pt/Co	Hazen	ASTM D 1868	≤10
Pto. Solidificación	°C	ASTM D 1493	22
Flash point Closed cup:	°C	-	79
Open cup:	°C	-	85
Punto inicial de ebullición	°C	-	181,9
Temperatura de auto-ignición	°C	-	715
Contenido en agua	% (wt)	Calculado	8,0%-12,0%
Pureza	% (wt)	Calculado	88,0%-92,0%
2-mbf	kg/m	-	<100
Carbonilos	kg/m	GLC	<100
Azufre	kg/m	ASTM D 5148	<0,2

*Todos los datos suministrados no implican la sustitución de las Hojas de Especificación Cepsa o Fichas de Seguridad.





TRANSPORTE

Disponible en bidones, cisternas, tren, buques y gabarras.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.
Material de tanques recomendado: Acero Inox 316 o acero al carbono con revestimiento.

SEGURIDAD Y SALUD

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Para más consideraciones de seguridad, ver FDS.



Para más información contactanos en:

techsupport@cepsa.com

Cepsa Química S.A.
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid (Spain)