



## FICHA TÉCNICA

### DEATASCADOR CONCENTRADO DIRNA

<b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	
Nombre comercial	DESATASCADOR CONCENTRADO DIRNA
Composición	50 - 100 % Hidróxido sódico

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Estado:	Sólido granulado
Aspecto:	Blanco
Olor:	Inodoro
Corrosividad para metales	Muy corrosivo para los metales
pH (sol. 1 %, v/v):	14 10g/l (20 °C)
Punto de ebullición (°C):	1380 °C
Punto de fusión (°C)	318,4 °C.
Punto de Inflamación (°C)	No disponible
Auto inflamabilidad	Ininflamable
Densidad (20 °C)	2,12 g/cm <sup>3</sup> . Relativa al agua. A 20°C
Solubilidad en agua	1090 g/l a 20 °C.
Reactividad	Producto altamente reactivo

<b>INFORMACIÓN DE INTERÉS</b>	
Uso y aplicaciones	Desatascador Uso por consumidores y uso profesional. No recomendado para usos diferentes de los aconsejados anteriormente
Precauciones	Producto clasificado como PELIGROSO. Provoca quemaduras graves en piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación en caso de inhalación, incluso edema pulmonar. La ingesta provoca quemaduras graves en labios, boca, garganta y esófago. Manejar con guantes, mascarilla, gafas y ropa de protección.

## FICHA TÉCNICA



### DESATASCADOR CONCENTRADO DIRNA

#### ENVASE

TIPO DE ENVASE: Botella de plástico

CAPACIDAD: 375 g

UNIDADES POR CAJA: 15