

DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVAVAJILLAS



DESCRIPCIÓN

Detergente líquido para ser usado en máquinas lavavajillas.

Formato 5 L.
GARRAFA: 5 L. CAJA: 4 UDS. PALET: 32 CAJAS

Propiedades físicas y químicas:

Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	Transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Característico

Volatilidad:

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	100 °C
Presión de vapor a 20 °C:	2350 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	12381 Pa (12 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C:	No relevante *
Caracterización del producto:	
Densidad a 20 °C:	1080 - 1100 kg/m ³
Densidad relativa a 20 °C:	1,08 - 1,1
Viscosidad dinámica a 20 °C:	1,27 cP
Viscosidad cinemática a 20 °C:	1,18 cSt
Viscosidad cinemática a 40 °C:	No relevante *
Concentración:	No relevante *
pH:	13 - 14
Densidad de vapor a 20 °C:	No relevante *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:	No relevante *
Solubilidad en agua a 20 °C:	No relevante *
Propiedad de solubilidad:	Soluble en agua
Temperatura de descomposición:	No relevante *
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante *
Inflamabilidad:	
Punto de inflamación:	No inflamable (>60 °C)
Temperatura de auto-inflamación:	No relevante *
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante *
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante *

FABRICANTE:

Gerpa.