

SACO DETERGENTE 9,375KG



DESCRIPCIÓN

Detergente para el lavado de la ropa.

Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: sólido

Aspecto: granulado

Color: blanco

Olor: característico

Umbral olfativo: no relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: no relevante *

Presión de vapor a 20 °C: no relevante *

Presión de vapor a 50 °C: no relevante *

Tasa de evaporación a 20 °C: no relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 700 kg/m³

Densidad relativa a 20 °C: 0,7

Viscosidad dinámica a 20 °C: no relevante *

Viscosidad cinemática a 20 °C: no relevante *

Viscosidad cinemática a 40 °C: no relevante *

Concentración: no relevante *

pH: 10 - 11

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: no relevante *
Temperatura de descomposición: no relevante *
Punto de fusión/punto de congelación: no relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas): no relevante *
Temperatura de auto-inflamación: 225 °C
Límite de inflamabilidad inferior: no relevante *
Límite de inflamabilidad superior: no relevante *

Explosividad (Sólido):

Límite inferior de explosividad: no relevante *
Límite superior de explosividad: no relevante *

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: no relevante *

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