

SPRAY PARA MOPA 750CC



DESCRIPCIÓN

Limpia mopa spray.

Atrapa el polvo y da brillo a los suelos.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto: transparente.

Color: incoloro.

Olor: característico del perfume.

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: > 35°C

Punto de inflamación: < 23°C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): extremadamente inflamable.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: 0,780±0,010 g/cm³

Solubilidad: N.D./N.A.
Liposolubilidad: N.D./N.A.
Hidrosolubilidad: Insoluble
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.
Temperatura de descomposición: N.D./N.A.
Viscosidad: N.D./N.A.
Propiedades explosivas: no explosivo.
Propiedades comburentes: no comburente.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.