

ERKA → FLUSH

SUSTITUTO DE 141b

FICHA TÉCNICA

Clasificación:

HFC

Presentaciones

- Lata 800 g
 - Cilindro N.R. 10 kg
-



ERKA-FLUSH®

El ERKA-FLUSH® es el sustituto del producto de limpieza para sistemas de aire acondicionado y refrigeración, R-141b. El ERKA-FLUSH® es un sustituto adecuado debido a su bajo impacto ambiental. Tiene un ODP nulo (no daña la capa de ozono) y un potencial de calentamiento global (GWP) bajo, de 701.7.

Propiedades Físicas



Punto de ebullición 48°C

100% Volátil

Líquido Transparente

Valor KB 45.9

Solvente presurizado

Especificaciones para certificado

Especificación		Unidad
Mezcla de 2-propanol		
Trans-dicloroetileno		
1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropano	≥ 99.5	% masa
1,1,1,3,3-pentafluorobutano		
1,1,1,2-tetrafluoroetano		
Residuos de evaporación	≤ 0.01	% masa
Partículas y sólidos	Ausentes	Inspección visual
Inflamabilidad en copa cerrada	≥ 6	°C
Índice de Kauri-butanol	45.9	N/A
Potencial de calentamiento global (100 años)	701.7	N/A

