

Presentaciones
Comerciales

45.4 kg

907 kg



Para mayor información
contacte al Departamento
de Servicio Técnico de
Quimobásicos®

(81) 8305 4622
Cel. 811 790 3693
Lada (01 800) 830 3300
asesor.quimobasicos@cydsa.com



quimobasicos.com
blogquimobasicos.com



/Quimobasicos



@Quimobasicos

VII- MMXXIII

 **Quimobásicos**

Ficha Técnica

Enovate® 245fa

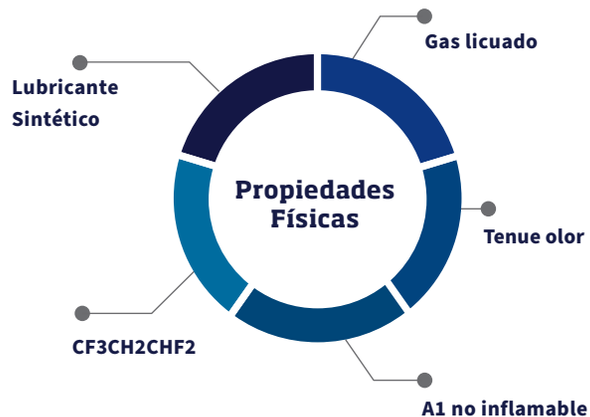
(R-245fa)





Enovate® R-245fa

El **Enovate® (R- 245fa)** se ha probado en gran variedad de sistemas para espumantes y aplicaciones, y es un excelente reemplazo para el HCFC-141b y otros agentes de expansión. Sus características superiores en aislamiento térmico lo hacen el gas ideal como agente de expansión para espumados de poliuretano. El **Enovate® (R- 245fa)** utiliza un lubricante Sintético.



245fa

▲ Presión vs Temperatura

Datos generales	
Aplicaciones	Agente de expansión
Lubricante	Sintético
Temperatura de ebullición	15.3 °C
Temperatura de autoignición	412 C
Densidad relativa	1.32 g/cm3
Estado físico	Gas Licuado
Color	Incoloro
Olor	Débil
Velocidad de evaporación	>1
Solubilidad en agua	0.13 g/l
Presión de vapor (mmHg 20°C)	17.8 psia
Volatilidad	100
Otros datos	pH= neutral
Peso molecular	134.03 g/mol

°F	°C	psia
10	-12.2	4.3
20	-6.7	5.7
30	-1.1	7.4
40	4.4	9.5
50	10.0	12
60	15.6	15.1
70	21.1	18.7
80	26.7	23
90	32.2	28.1
100	37.8	33.9
110	43.3	40.7
120	48.9	48.4
130	54.4	57.2
140	60.0	67.2
150	65.6	78.5
160	71.1	91.1
170	76.7	105.2
180	82.2	120.9
190	87.8	138.2
200	93.3	157.4

psia