

FRIO INDUSTRIAS ARGENTINAS S.A.

NECTON 134a	Página 1 de 2	
ESPECIFICACION TECNICA N°: E-26	Revisión: 02	

Producto: Necton 134a

Descripción: El R134a es un gas refrigerante del tipo HFC (hidrofluorcarbono) que no daña la capa de ozono. Es de baja toxicidad, no es inflamable con la presencia del aire atmosférico a temperatura inferior a 100 °C y a presión atmosférica. No es corrosivo, y es compatible con la mayoría de materiales. Sus vapores tienen un olor levemente dulce

Características Analizadas

Propiedades	Unidad	Valores	Norma de referencia	Método
Aspecto		Límpido	AHRI STANDARD 700-2014	Visual
Pto. Ebullición a 1.013 bar	°C	-26.1	AHRI STANDARD 700-2014	ME-02
Rango de Ebullición	°C	≤0.1	AHRI STANDARD 700-2014	ME-02
рН		Mín. 6 Máx. 7	AHRI STANDARD 700-2014	ME-49
Impureza	% ^P / _P	≤0.5	AHRI STANDARD 700-2014	ME-02 / 48
Fosgeno, HCl y Cl ₂		Sin presencia	AHRI STANDARD 700-2014	ME-03
Humedad	ppm- mg/Kg	≤10 ppm	AHRI STANDARD 700-2014	ME-04
GNC	% ^v / _v	≤1.5	AHRI STANDARD 700-2014	ME-05

Confeccionó	Revisó	Aprobó	Vigencia 05/04/23
Responsable de Calidad	Responsable de Envasado	Jefe de Gestión de Operaciones	

Descripción	Revisión
Cambios en CONFECCIONO Y REVISO	02



FRIO INDUSTRIAS ARGENTINAS S.A.

NECTON 134a

Página 2 de 2

ESPECIFICACION TECNICA N°:

E-26

Revisión: 02

Tipo de Envase	Peso Neto (Kg)	<u>Identificación</u>
Dac's	13,6 kg, 6,8 kg y 3,4 kg	Nombre del producto, peso neto, Nº de envase, precinto contraíble en válvula, garrafa celeste.
Lata	900 y 750 gr	Nombre del producto, peso neto.
Cilindros	62 kg y 110 kg	Etiqueta autoadhesiva donde figura: nombre del producto, peso neto, tara, Nº de envase. Precinto en la válvula. Cabeza pintada de verde
Garrafones	450	Nombre del producto, peso neto, tara, Nº de envase Nº de precinto. Precinto en válvula. Cabeza pintada de verde.
Tanques	800	Nombre del producto, peso neto, tara, Nº de envase Nº de precinto. Precinto en válvula. Extremos pintados de verde.

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Vigencia 05/04/23
Responsable de Calidad	Responsable de Envasado	Je ie de Gestión de Operaciones	

Descripción	Revisión
Cambios en CONFECCIONO Y REVISO	02