



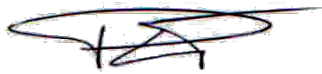

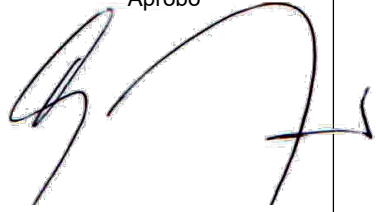
NECTON 32		Página 1 de 2
ESPECIFICACION TECNICA N° : E-24	Revisión: 01	

Producto: R - 32

Descripción: El difluorometano, también llamado difluorometileno, HFC-32 fluoruro de metileno o R-32, es un compuesto orgánico de la variedad dihalógenoalcano. Tiene la fórmula de CH₂F₂. Es un gas incoloro en la atmósfera ambiente y es poco soluble en agua, con una alta estabilidad térmica.

Características Analizadas

Propiedades	Unidad	Valores	Norma de referencia	Método
Aspecto		Límpido	AHRI STANDARD 700-2014	Visual
Pto. Ebullición a 1.013 bar	°C	-51.7	AHRI STANDARD 700-2014	ME-02
Rango de Ebullición	°C	≤0.1	AHRI STANDARD 700-2014	ME-02
Acidez	ppm (HCl)	≤1.0	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	



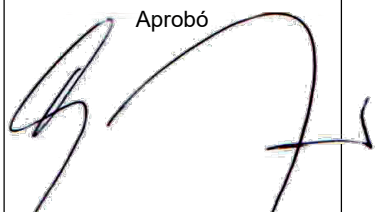
Descripción	Revisión
Cambios en CONFECCIONO, REVISO	01



FRIO INDUSTRIAS ARGENTINAS S.A.

NECTON 32		Página 2 de 2
ESPECIFICACION TECNICA N° : E-24	Revisión: 01	

<u>Tipo de Envase</u>	<u>Peso Neto (Kg)</u>	<u>Identificación</u>
ISOTANK	Granel	Nombre del producto, tara, peso máximo admitido, N° de envase, precinto en válvula.
Dac's	3 kg	Nombre del producto, peso neto, N° de envase, precinto contraible en válvula

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

Descripción	Revisión
Cambios en CONFECCIONO, REVISO	01