

## FRIO INDUSTRIAS ARGENTINAS S.A.

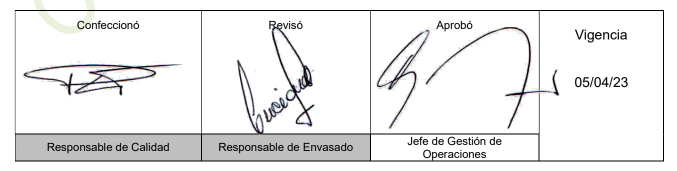
NECT	Página 1 de 2		
ESPECIFICACION TECNICA N°:	E-24	Revisión: 01	

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 CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>. 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	% <sup>P</sup> / <sub>P</sub>	≤0.5	AHRI STANDARD 700-2014	ME-02 / 48
Fosgeno, HCl y Cl <sub>2</sub>		Sin presencia	AHRI STANDARD 700-2014	ME-03
Humedad	ppm- mg/Kg	≤10 ppm	AHRI STANDARD 700-2014	ME-04
GNC	% <sup>v</sup> / <sub>v</sub>	≤1.5	AHRI STANDARD 700-2014	ME-05



Descripción	Revisión
Cambios en CONFECCIONO, REVISO	01



## FRIO INDUSTRIAS ARGENTINAS S.A.

## **NECTON 32**

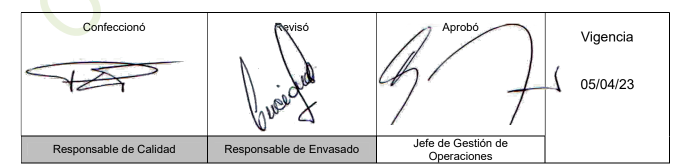
Página 2 de 2

ESPECIFICACION TECNICA N°:

E-24

Revisión: 01

Tipo de Envase	Peso Neto (Kg)	<u>Identificación</u>
ISOTANK	Granel	Nombre del producto, tara, peso máximo admitido, Nº de envase, precinto en válvula.
Dac's	3 kg	Nombre del producto, peso neto, Nº de envase, precinto contraíble en válvula



Descripción	Revisión
Cambios en CONFECCIONO, REVISO	01