



THE DOW CHEMICAL COMPANY

**Certificado de Análisis/
Certificate of Analysis**

Número de producto/
Product Number 00000361260
Nombre del producto/Product Name
DOWANOL™ PM Glicol Eter STD

N° entrega/Delivery No. 828900946 / 000010
Número de Pedido/Order
Number 116916583
Cantidad/Shipping Units 14.000 DR
Fecha de Embarque/Date
Shipped 2025-02-13 (YYYY-MM-DD)
N° Embarque/Shipment No. 45701469

Información de Cliente/Customer Information

Nombre de Cliente/Customer
Name RESIKEM SA
N° Pedido Cliente/Customer
PO number RI 3329

Ref. Producto Cliente/
Customer Product Code DOWANOL PM

Identificación de
Contenedores/Container ID CAIU3282105

N° de Lote/Batch Number D2150AADA1
Fecha de Fabricacion/Manufacturing Date 2024-10-10 (YYYY-MM-DD)
Cantidad/Quantity 14.000 DR
Peso neto/Net Weight 2660.000 KG

Analisis/Test	Unidad/ Unit	Limite inferior/ Lower Limit	Limite superior/ Upper Limit	Valor/Value	Método/Method
Isómero Mayor Major Isomer 1-metoxi-2-propanol	WT%	99,5		99,9	DOWM 100809
Isómero Menor Minor Isomer 2-metoxi-1-propanol	WT%		0,49	0,10	DOWM 100809
Agua Water	WT%		0,10	0,01	ASTM D1364
Color Pt-Co			10	2	ASTM D5386
Apariencia Appearance	-	-	-	Pass	DOWM 101967

La gravedad específica y la acidez (en forma de ácido acético) se indicarán en cada certificado de análisis (COA) como un rango de propiedades físicas típicas de la siguiente manera:

Gravedad específica a 20/20°C 0,919 - 0,923 ASTM D4052
Rango de destilación a 760 mmHG 117 - 125 ASTM D-1078
Acidez (como ácido acético) < 0,01% ASTM D1613

The following properties are not routinely tested. Typical values are as listed.

Specific Gravity @ 20/20 deg C 0.919 - 0.923 ASTM D4052
Distillation Range @760mmHg, IBP-DP: 117-125 DEG C
Acidity (as acetic acid) < 0.01% ASTM D1613

Para consultas, comuníquese con Serv. al Cliente o con el Dept. de Venta
For inquiries please contact Customer Service or local sales

®™Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de filiales de Dow

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow