



## FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

**PRODUCTO :** APG GLUC 625  
**CLAVE :** OP0223  
**INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA :** LAURYL/MYRISTYL GLUCOSIDE

### ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
D-01 APARIENCIA, OLOR Y COLOR	PASTA COLOR LIGERAMENTE AMARILLO DE OLOR CARACTERÍSTICO	PASTA COLOR AMARILLO DE OLOR CARACTERÍSTICO	-
D-11 pH	11.50	12.50	20°C
E02301 SOLIDOS TOTALES	50	-	%
E02361 ALCOHOL GRASO LIBRE	-	1.0	%
E02251 SALES	-	4.0	%
D-13 VISCOSIDAD BROOKFIELD	2000	-	cps. 40°C

### PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

APG GLUC 625 es una solución acuosa al 48-52 % de alquilpoliglucósidos a base de alcoholes grasos naturales renovables, por ejemplo, glucosa derivada del maíz y alcoholes grasos de coco y palma.

Las cadenas de alquilo presentes son 12, 14 y 16 y la cadena de alquilo promedio es C8-C12.

APG GLUC 625 es un tensoactivo no iónico adecuado para aplicaciones de lavandería, donde se requiere solubilización micelar, emulsificación y detergencia.

Este producto es soluble y estable en formulaciones líquidas que contienen concentraciones altas de electrolitos e hidrotropa otros ingredientes menos solubles.

#### ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento no debe exceder los 40°C.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/7/2022

FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 13/7/2025

**IMPORTANTE :** LAS SUGERENCIAS PARA LA APLICACION DE NUESTROS PRODUCTOS, INFORMACION Y USO DE ESTOS MATERIALES, ES ORIENTATIVA. EL CLIENTE Y EL USUARIO SON RESPONSABLES DE REALIZAR SUS PRUEBAS, Y SON TAMBIEN RESPONSABLES DEL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE CORRESPONDAN.