

<b>G.B.P. GRIES</b>  19/05/2000	<b>FICHA TÉCNICA GLASS WAX</b>	<b>Réf : I0931200 ES</b>
		<b>Anula y remplaza : I0921200</b>

## FICHA TÉCNICA GLASS WAX

### REFERENCIA DEL PRODUCTO

Nombre comercial : GLASS WAX.

### CARACTERISTICAS

PARAFINAS EN SOLUCIÓN ACUOSA AL 12 % EN VOLUMEN

	UNIDAD	
DENSIDAD 20/20		0,9800 – 0,9895
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	°C	4 - 30 (Ø botella)
ASPECTO		LIQUIDO BLANQUECINO
DURACIÓN EN ALMACENAMIENTO		6 MESES
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	°C	0 – 30
ESTABILIDAD A LAS HELADAS		SENSIBLE A LAS HELADAS
PRODUCTO ACTIVO		PARAFINA

### PROPIEDADES

TRATAMIENTO DE BOTELLAS  
ENMASCARAMIENTO DEL SCUFFING

### UTILIZACIÓN

EMBOTELLADO : ETIQUETADORA CON EQUIPAMIENTO DE IMPREGNACIÓN INSTALADO POR GBP

CENTRAL DE ALIMENTACIÓN: SEGÚN LAS DESCRIPCIONES Y LOS PROCEDIMIENTOS DE USO PUESTOS A DISPOSICIÓN DEL USUARIO.

### FUNCIONAMIENTO

INTEGRALIDAD DE LAS BOTELLAS TRATADAS CON NIVEL DE ABRASION DE LAS CLASES 1 A 4  
80 a 100 litros / 1 000 000 botellas

### CUMPLIMIENTO DE NORMAS AGROALIMENTARIAS

PRODUCTO ELABORADO EN SOLUCIÓN ACUOSA (AGUA DESTILADA) A PARTIR DE PARAFINAS (COMPONENTE PRINCIPAL). SATISFACE LAS NORMAS:

- FR :      **Circulaire n° 162 du 25 avril 1952**                      } JO RF n° 1227  
              **Circulaire n° 170 du 2 avril 1955**
- DE :      **BGVV – Empfehlung XXV**
- USA :     **FDA 21 Code of Federal Regulations § 172 – 878 (in Food)**  
              **FDA 21 Code of Federal Regulations § 178 – 3620 a (contact with Food)**