



Nombre del Producto	Gel Antiséptico sin E	injuague para Manos
Código	WK-117	W-117

WK-117 es un gel especialmente formulado para proporcionar una acción Antiséptica y sanitizante de sus manos.

WK-117 dada su composición constituida por ingredientes cuidadosamente seleccionados y testeados, gel alcohólico posee excelentes propiedades protectoras de la piel sin necesidad de enjuague posterior. Es un producto orientado a lugares como clínicas, industrias de alimentos, restaurantes, y en general en todas aquellas áreas y funciones donde la limpieza de sus manos y frecuencia de lavado son de alto índice. Porcentaje de alcohol 65-70%.

Instrucciones de Uso

Aplicar un porción del producto en forma pura sobre las manos y fregar homogéneamente. Si lo desea, puede secar con toalla de papel de un solo uso.

Se recomienda que luego de tres usos consecutivos con el producto, se proceda a un lavado de manos con un jabón neutro y enjuagar, para evitar así posibles irritaciones o sequedad en la piel, especialmente las más sensibles (MINSAL).

Especificaciones Técnicas		
1. Aspecto	Gel traslucido color verde claro, aroma alcohol	
2. Porcentaje Activo	20-22% (Brix)	
3. Densidad	0,9- 1,0	
4. pH (concentrado)	6,0 – 7,0	
5. Punto de Inflamación	Copa Cerrada (ASTM D56) 50 °C	
6. Solubilidad	Completa en agua.	
7. Biodegradable	Si	
8. Libre de fosfatos	Sí	
9. Duración	Desde 6 meses a un año a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento	

Winkler Detergentes WK-117 www.winklerltda.co





Precauciones

Mantener el producto en envase original cerrado en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada.

Primeros Auxilios		
Ingestión	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.	
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.	
Contacto Dérmico	Lave con abundante agua. Si existe irritación, consultar médico	

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS MANTENER EL ENVASE ORIGINAL CERRADO