

### Grado de Limpieza de Alcohol Isopropílico (IPA)

#### Producto # 1608-G4

##### Descripción del Producto

70% IPA / 30% DI para estencil y otras operaciones de limpieza cuando se desea una evaporación más lenta.

##### Características y Beneficios

- 70% de IPA y 30% de agua DI
- No contiene desnaturalizante
- Seguro para el plástico
- Sin dañar la capa de ozono
- Ideal para limpieza de SMT

##### Disponibilidad

**1608-G4** 1 gal. (3.8L) líquido, 4 botellas / caja  
**1608-54G** 54 gal. (204L) tambor

##### Política Ambiental

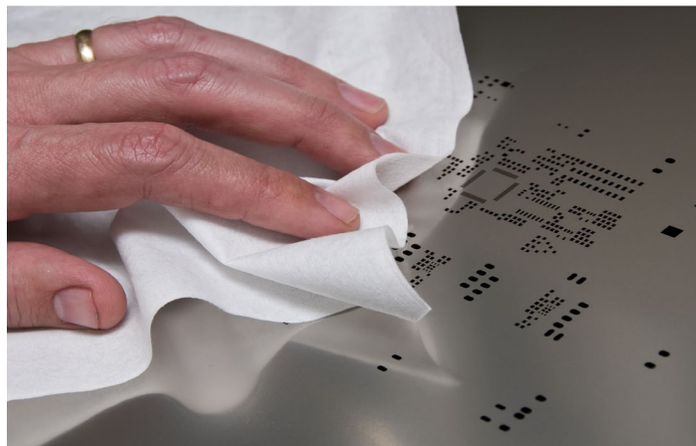
Techspray® tiene como compromiso desarrollar productos que garanticen un medio ambiente seguro y limpio. Seguiremos cumpliendo y manteniendo las normas de todos los organismos gubernamentales federales, estatales y locales.

##### Recursos

Los productos de Techspray® cuentan con el respaldo de recursos globales de servicios técnicos, de ventas y al cliente.

Para mayor información técnica sobre este producto u otros productos de Techspray® en los Estados Unidos, llame al departamento técnico de ventas al 800-858-4043, envíe un correo electrónico a [tsales@techspray.com](mailto:tsales@techspray.com) o visite nuestro sitio web en: [www.techspray.com](http://www.techspray.com).

Aviso importante para el comprador y/o usuario: La información de esta publicación se basa en pruebas que consideramos fidedignas. Los resultados pueden variar debido a diferencias en el tipo y las condiciones de las pruebas. Recomendamos que cada usuario evalúe el producto para determinar su idoneidad para el uso previsto. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control y varían ampliamente. La única obligación de Techspray, y la única solución para usted, es el reemplazo del producto que se demuestre haya estado defectuoso cuando usted lo recibió. En ningún caso Techspray® será responsable de daño extraordinario, accidental o indirecto alguno con base en el incumplimiento de garantías, negligencia ni cualquier otro supuesto.



##### Datos Técnicos y Propiedades Físicas

Punto de ebullición / condensación:	180°F
Punto de fusión:	-128°F
Densidad de vapor (air=11):	>1 @ 100°F
Solubilidad en agua:	100%
Gravedad específica (agua = 1):	.079
Velocidad de evaporación (éter = 1):	<1
Apariencia:	líquido transparente e incoloro
Tensión superficial (dinas / cm @ 25°C):	22
Punto de inflamación (TCC):	53°F
Residuos no volátiles:	<100 ppm
Contenido de VOC:	
SCAQMD	553 g/L
Federal	70%
RoHS obediente:	sí
Número de Kauri-Butanol	80
Duración:	2 years after opening