

Spray Test para Detectores de Humo - no inflamable



No inflamable | sin silicona | evaporación sin residuos

El Spray Test para Detectores de Humo - no inflamable puede utilizarse para comprobar de forma rápida y fiable la funcionalidad de los detectores de humo ópticos o fotoeléctricos. Al utilizar el Spray, los detectores no se ensucian, ya que el aerosol se evapora completamente sin dejar ningún residuo. El Spray Test para Detectores de Humo - no inflamable WEICON es muy fácil de usar y puede utilizarse en todos los ámbitos en los que se utilizan detectores de humo fotoeléctricos, por ejemplo, en el transporte marítimo, en plantas industriales, en instalaciones públicas o en domicilios particulares.

Aplicación

Agite el envase antes de usar y aplique Spray Test para Detectores de Humo - no inflamable por 5 segundos y a una distancia de aprox. 30 cm hacia el detector de humo.. Si no hay ninguna reacción, el test debe ser repetido. Si luego de varios tests todavía no hay ninguna reacción, el detector de humo es defectuoso y debe ser reemplazado.

Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Tamaños de envases disponibles

10060627 Spray Test para Detectores de Humo - no inflamable, 250 ml, Incoloro, transparente

Tabla de conversión

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Datos técnicos

Olor	Ligeramente a disolvente
Exento de silicona	sí
Caducidad mínima	a temperatura ambiente

Autorizaciones / Directrices

Código IMPA	331077
-------------	--------

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



Nota
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.