

## Brilliant

### UV Leak Detector Dye for Air Conditioning and Refrigeration Systems


**EN** Quickly and precisely locates refrigerant gas leaks in AC/R systems. Once inserted into the system, the product comes out of the leak and is visible when exposed to any UV lamp.

Compatible with all lubricants and refrigerant gases including CFC, HFC, HCFC and HFO. Does not contain solvents. Does not alter the chemical properties of the lubricant and does not damage AC/R systems. 1 cartridge (7.5 mL – 1/4 fl oz) per 17 fl oz (500 mL) of compressor lubricant. Dye detected labels included.

**ES** Localiza rápidamente y con precisión las fugas de gas refrigerante en los sistemas. Insertado en el sistema, el producto sale de la fuga y se ve a través de lámpara UV.

Compatible con todos los lubricantes y gases refrigerantes incluidos CFC, HFC, HCFC y HFO. No contiene solventes. No altera las propiedades químicas del lubricante y no daña los sistemas. 1 jeringa (7,5 mL - 1/4 fl oz) cada 500 mL (17 fl oz) de lubricante del compresor. Etiquetas de identificación incluidas.

#### Art.-Nr. Description \$

TR1003.UQ.S1.USA	8 fl oz Self-Measure Bottle-12		
TR1003.DQ.01.USA	8 fl oz Cartridge-06		
TR1058.01.S2.USA	12-pack 1/4 fl oz Cartridge without Adapters--		
TR1058.H3.S2.USA	12-pack 1/4 fl oz Cartridge with 1/4 SAE + 5/16 SAE Adapters--		




## Best Bubbles Fluo

### Fluorescent Refrigerant Gas Leak Detector

**EN** Detects micro-leaks on AC/R components and refrigerant lines thanks to its high adhesion power to surfaces. Quick, ready, and easy to use. Operating temperature: from -40°F to + 176°F (from -40°C to + 80°C). Ideal in poor visibility situations. Leaks result in large, thick, and fluorescent bubbles, visible when exposed to any UV lamp.

**ES** Detecta las micro-fugas de gas refrigerante sobre las líneas frigoríficas y sobre los componentes de un sistema A/A gracias al elevado poder de adhesión a las superficies. Listo para usar, fácil y rápido. Temperatura de uso: de -40°C hasta +80 °C (de -40°F a + 176°F). Es ideal en situaciones de poca visibilidad. La presencia de fugas determina la formación de burbujas grandes, gruesas y fluorescentes, visibles si expuestas a cualquiera luz UV.

Art.-Nr.	Description	\$	
TR1161.UK.S1.USA	Quart Spray Bottle (32 fl oz)	-	06




## Brilliant Remover

### Fluorescent UV Dye Remover

**EN** Removes residues of UV dye from surfaces and tools that may have been involved during the leak detection phase. Avoids any false leak localizations. Does not damage surfaces.

**ES** Elimina todos los rastros de líquido trazador de superficies y herramientas eventualmente involucrados durante los procesos de detección de fugas de gas refrigerante. Elimina el riesgo de falsas localización de fugas durante los procesos sucesivos de detección. No daña ni afecta las superficies tratadas.

#### Art.-Nr. Description \$

TR1109.ON.01.USA	3 fl oz Spray Bottle-32		
TR1108.UK.S1.USA	Quart Spray Bottle (32 fl oz)-06		

