

	<b>Especificaciones</b>	ES101430
		Edición: 03
	Especificación Técnica de Producto Terminado	Fecha de Aprobación: 02-06-2021

**NOMBRE DEL PRODUCTO: CRISTASOL CRISTALINO**

**COMPOSICIÓN:**

Tensioactivos aniónicos: Inferior al 5%.

**APARIENCIA Y CARACTERÍSTICAS:**

Líquido homogéneo incoloro con aroma alcohol amoniaco

pH = 10.50 – 11.50

Densidad (20° C) = 0.990 – 1.000 g/ml

Los tensioactivos que componen esta preparación cumplen con los requisitos de biodegradabilidad en el Reglamento (CE) no 648/2004 y sus actualizaciones.

**UTILIZACIÓN:**

Cristasol Cristalino con amoniaco, disuelve rápida y fácilmente toda la suciedad sin dejar residuos de superficies de vidrio, espejos, ventanas, vidrio, cristales, etc.

**APLICACIÓN Y DOSIS:**

Poner la pistola en la posición de rociado. Pulverice a 20 cm de la superficie a limpiar. Pasar un paño limpio y seco. Volver a repetir en caso de necesidad. Poner la pistola en la posición de cerrada.

**Consejos de uso:**

No utilizar en madera no barnizada. Para ordenadores y pantallas de televisión seguir siempre estrictamente las instrucciones de mantenimiento del fabricante. En caso de utilizar en aluminio probar primero en una superficie no visible. Limpia cristales y limpia multisuperficies.

**PRECAUCIONES**

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica – Telf.: +34 915 620 420.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Según la Ficha de Datos de Seguridad, a temperatura ambiente

**DURABILIDAD MÍNIMA:**

36 meses

**PRESENTACIÓN:**

Envases PE 5L y PET 750 ml, Tampones PP y Etiquetas papel

**Documento relacionado:** Especificaciones Formula: ES09BD003.

Preparación	Aprobación
Director de Calidad	Administración

Nº Edición	Fecha	Motivo de la modificación
01	23-01-2019	PRESENTACIÓN
02	11-02-2020	Almacenamiento / Durabilidad