

ISOPROPANOL-REINIGER LOS1750

LOS1750 Isopropanol-Reiniger enthält hochreines Isopropanol und reinigt damit, ohne Rückstände zu hinterlassen. Der Alkohol ist sehr materialverträglich, trocknet minutenschnell ab und löst sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz. Verdunstet rückstandsfrei.

Anwendungsgebiete:

- Reinigen von Video- und Tonköpfen
- Säuberung von Laufwerksteilen, Gummirollen oder kleinen Getrieben
- Reinigung von optischen Gläsern, Spiegeln oder hochglänzenden Metalloberflächen
- Reinigen von vielen Kunststoffen (vorab bitte die Verträglichkeit prüfen!)
- Entfernen von Schmierstoffresten aus kleinen Getrieben
- Entfernen von wasserfester Tinte

Verarbeitung:

LOS1750 wird in der Spraydose mit zwei Sprühköpfen geliefert: einmal mit einem **Sprühkopf Nebel** für flächiges Benetzen von Oberflächen sowie mit einem **Sprühkopf Strahl** mit 150 mm langem Sprühhöhrchen für zielgenaues Dosieren an schwer zugänglichen Stellen. Bei der Anwendung auf Ton- und Videoköpfen sollte der Reiniger nicht direkt aufgesprüht, sondern mit Reinigungsstäbchen aufgebracht werden. Das Eindringen von Flüssigkeit in das Innere der Kopftrommel vermeiden.

Isopropanol-Reiniger eignet sich nicht zum Reinigen von Kunststofflinsen und Kunststoffspiegeln etc. Oberflächenspiegel z. B. in Spiegelreflex-Kameras oder Laseranlagen sollten ebenfalls nicht behandelt werden. Im Zweifelsfall beim Hersteller von Optik-Komponenten nachfragen.

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Aussehen:	Farblos
Geruch:	Alkoholisch
Dichte (20°C):	0,785 g/cm ³
Gebinde:	400 ml Spraydose /15 er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.