

## ANTISTATIK – REINIGER

CD, DVD, LP, Disketten, Gehäuse, Laufwerke, etc.

### Produkt

**AS 700** ist ein hocheffizienter Reiniger, der mit einem hochgradig wirksamen und speziell entwickelten antistatischen Wirkstoff versehen ist.

Dadurch wird:

1. die Schmutz- und Staubanziehung eliminiert
2. die Lesbarkeit des Datenträgers verbessert
3. die Ton- und Bildwiedergabe optimiert
4. das zeitweilige Springen und Aussetzen deutlich vermindert
5. die durch elektrostatische Aufladung hervorgerufene Verschmutzung von Laufwerken gestoppt

AS 700

Der sehr geringe Alkoholanteil sorgt in Kombination mit milden Tensiden für eine wirkungsvolle und schonende Reinigung. Die hierfür speziell entwickelte Antistatikformel sorgt zudem für eine sehr lang anhaltende antistatische Wirkung von mindestens 6 Monaten, so dass die behandelten Datenträger dauerhaft staubfrei bleiben. Die hochwirksame Antistatik-Formel wurde durch ein unabhängiges Labor bestätigt.

### Anwendungsbereiche

Reinigung und antistatische Ausrüstung von digitalen und konventionellen Datenträgern aller Art, wie z.B. Compact Discs (CDs), Digitale Video Discs (DVDs), Langspielplatten (LPs) und Disketten. Auch geeignet für die Reinigung und den Schutz vor schneller Wiederanschmutzung der Laufwerke von CD und DVD-Player.

### Gebrauchsanweisung

**AS 700** auf ein sauberes, trockenes und fusselfreies weiches Tuch sprühen und den Antistatik-Reiniger in kreisenden Bewegungen (CD/DVD/LP) auf den Datenträger aufbringen. Anschließend mit einem trockenen, fusselfreiem und weichem Tuch trockenwischen. Bei Laufwerken sollten die schwer erreichbaren Stellen am besten mit einem in **AS 700** getränkten Wattestäbchen gereinigt werden.

### Produkteigenschaften

Typ: Flüssigkeit  
Farbe: Hellblau  
Geruch: Frisch  
PH-Wert: Neutral  
Relative Dichte: 0,99

Oben angegebene Werte gelten nicht als Produktspezifikation. Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheits-Datenblatt. Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf Untersuchungen und in der Praxis erworbenen Erfahrungen und sind als Richtlinie gedacht. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Stand: Oktober 2007