

Technische Information

hebro®printclean KR

Kunststoffreiniger mit Antistatikum

Charakteristischer Aufbau

Halogene	Aromaten	Lösemittel	Laugen	Tenside
-	-	x	-	-

hebro®printclean KR ist ein anwendungsfertiger Kunststoffreiniger mit Antistatikum.

Eigenschaften

- Entfernt Schmutz gründlich und wirkt antistatisch.
- Beugt schneller Wiederverschmutzung vor und bringt den Glanz wieder.
- Ist besonders geeignet für die Oberflächen von Bürogeräten, Computergehäusen, Tastaturen, Verkleidungen, Möbeln, Fensterrahmen, Rollläden, Jalousien und Autohimmeln.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
farblos	charakteristisch	43°C	0,99 g/cm³	vollkommen löslich

Die Dosierung

hebro[®]printclean KR aufsprühen oder mit einem Papiertuch auftragen, verreiben, kurz einwirken lassen und mit fusselfreiem Tuch trockenwischen. Bei starker Verschmutzung Einwirkzeit verlängern oder Reinigung wiederholen.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.