

Technische Information

hebro®printclean GR Glassplattenreiniger

Charakteristischer Aufbau

| Halogene | Aromaten | Lösemittel | Laugen | Tenside |
|----------|----------|------------|--------|---------|
| - | - | x | - | - |

hebro®printclean GR ist ein anwendungsfertiger Glasplattenreiniger.

Eigenschaften

- Entfernt Schmutz speziell von Glasplatten und Kunststoffteilen im Vorlagentransportbereich.
- Schützt Oberflächen vor schneller Wiederverschmutzung, wirkt antistatisch mit gleichzeitigem Antihafteffekt.
- Verhindert Papierstau im Vorlagentransportbereich und sorgt für einen optimalen Papiertransport.

Technische Daten (typische Werte)

| Farbe | Geruch | Flammpunkt | Dichte bei 20°C (DIN 51757) | Wasserlöslichkeit |
|-------|------------------|------------|--------------------------------|-------------------|
| weiß | charakteristisch | 44°C | 0,99 g/cm ³ | 500 g/l |

Die Dosierung

hebro®printclean GR dünn aufsprühen oder mit einem fusselfreien, weichen Tuch auftragen, gleichmäßig verteilen und trocken polieren. Der Gleitmittelfilm härtet nicht aus und verhindert bei ADF-Kopierern lästige und teure Papierstaus

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 Intereroh 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.