

Technische Information

hebro®printclean WR Walzenreiniger für Transportwalzen

Charakteristischer Aufbau

Halogene	Aromaten	Lösemittel	Laugen	Tenside
-	-	x	-	-

hebro®printclean WR ist ein anwendungsfertiger Walzenreiniger für Transportwalzen.

Eigenschaften

- Entfernt Tonerreste, Farbbandabrieb, Papierstaub, Öl, Fett, usw., die sich auf den Transportwalzen von Druckern, Kopierern, Schreibmaschinen usw. abgelagert haben. Reinigt auch Transportbänder und Abdeckmatten.
- Entfernt störenden Schmutz von den Transportwalzenoberflächen, raut die Oberflächen von Transportwalzen auf und sorgt damit wieder für einen optimalen Papiertransport.
- Eignet sich für Gummi- und Metallwalzen.

Hinweis: hebro®printclean WR kann Kunststoffflächen anlösen. Falls Kunststoffteile benetzt wurden, sofort abwischen und mit hebro®printclean KR sorgfältig nachreinigen.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
farblos	charakteristisch	67°C	0,93 g/cm ³	vollkommen löslich

Die Dosierung

Ein fusselfreies Tuch mit hebro®printclean WR anfeuchten und die verschmutzten Walzen und Oberflächen damit abreiben, bis die Originaloberfläche wieder sichtbar und sauber ist. Falls erforderlich Oberfläche trockenreiben.

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.