

Technisches Merkblatt

TOGIS - Reinigungskonzentrat Nr. 8165

Anwendungsbereich Zur Entfernung von eingetrockneter TOGIS-Textildruckfarbe auf Drucksieben.

Eigenschaften Wasserverdünnbar.

Volldeklaration Wasser, Zucker-Fettsäure-Kondensat und Essigsäure.

Verarbeitung TOGIS-Reinigungskonzentrat 1:10 mit Wasser verdünnen. Auf zu reinigende Oberfläche

aufbringen und einwirken lassen. Verunreinigungen mit Schwamm entfernen und mit Wasser

nachspülen.

Dichte ca. 1,0 g/ml.

Hinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen vermeiden. Die eingesetzten Tenside sind nach der Detergentien

Verordnung Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Nichtionische Tenside < 5 %.

Einwirkzeit kann je nach Stärke der Verschmutzung variieren. Zur Entfernung schwarzer und

indigoblauer TOGIS-Textildruckfarbe das TOGIS-Reinigungskonzentrat Nr. 8164 benutzen.

Entsorgung Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als

Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde 1 l; 5 l; 30 l.

Lagerung Kühl, aber frostfrei, trocken. Ungeöffnet mindestens 1 Jahr haltbar. Anbruchgebinde gut

verschließen.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter www.livos.de abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

März 2016

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt OT Emern · Tel. 0 58 25 / 88 - 0 · Fax 88 60 · www.livos.de · info@livos.de