

Technisches Merkblatt

TOGIS – Reinigungskonzentrat Nr. 8164

Für Schwarz und Indigoblau

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Zur Entfernung von eingetrockneter TOGIS-Textildruckfarbe auf Drucksieben. |
| Eigenschaften | Wasserverdünnbar. |
| Volldeklaration | Wasser, Zucker-Fettsäure-Kondensat, Orangenöl und Polysaccharide. |
| 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. 99 g/ml. |
| Hinweise |  <p>H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Achtung P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. EUH208 Enthält Limonen (Orangenöl). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Nichtionische Tenside < 5 %. Die eingesetzten Tenside sind nach der Detergentien Verordnung Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.</p> |
| 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. Anbruchgebilde 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