

Produkt-Information



BIOLON[®] PINSELREINIGER

**zur Reinigung von Pinseln, Roller, Spachteln.
Löst alle Arten von Farben von Oberflächen.**

Dosierung:	pur										
Anwendung:	<p>Pinsel in BIOLON Pinselreiniger stellen, wobei der Flüssigkeitsspiegel nicht über die Pinselhaargrenze hinausgehen darf, da sonst die Gefahr besteht, das Kunsthoffumhüllungen oder Verklebungen angelöst werden. Nach dem Ablösen der Farbe (Zeitaufwand je nach Dicke des Pinsels sowie der Farben) Pinsel herausnehmen und mit Wasser abspülen. Besonders schnell geht dies im warmen Wasser.</p>										
Verbrauch:	<p>je nach Pinselgröße und Dicke der Farben</p> <p>Da BIOLON Pinselreiniger nicht verdampft, steht es sehr lange zur Verfügung, denn die Farbteile setzen sich als Farbschlamm unten ab.</p>										
Hinweise:	<p>Kunststoffe können angegriffen werden, es empfiehlt sich daher einen kurzen Eignungstest zu machen, wenn z. B. Kunststoffroller gereinigt werden sollen. BIOLON Pinselreiniger nicht auf lackierte Oberflächen stellen. BIOLON Pinselreiniger entfettet stark. Bei Dauereinsatz mit Nitrilhandschuhen arbeiten und Hände nach der Arbeit mit Wasser abspülen.</p>										
Technische Daten:	<table><tr><td>Haltbarkeit:</td><td>12 Monate ab Herstellungsdatum im Originalgebinde</td></tr><tr><td>Lagerbedingungen:</td><td>frostfrei, trocken und kühl</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 6-8</td></tr><tr><td>Inhaltsstoffe:</td><td>Gemisch aus Mono- und Dicarbonsäureestern, Alkyldiglykolen, Alkylpolyglykolethern und Tensiden</td></tr><tr><td>WGK:</td><td>1, biologisch abbaubar</td></tr></table>	Haltbarkeit:	12 Monate ab Herstellungsdatum im Originalgebinde	Lagerbedingungen:	frostfrei, trocken und kühl	pH-Wert:	ca. 6-8	Inhaltsstoffe:	Gemisch aus Mono- und Dicarbonsäureestern, Alkyldiglykolen, Alkylpolyglykolethern und Tensiden	WGK:	1, biologisch abbaubar
Haltbarkeit:	12 Monate ab Herstellungsdatum im Originalgebinde										
Lagerbedingungen:	frostfrei, trocken und kühl										
pH-Wert:	ca. 6-8										
Inhaltsstoffe:	Gemisch aus Mono- und Dicarbonsäureestern, Alkyldiglykolen, Alkylpolyglykolethern und Tensiden										
WGK:	1, biologisch abbaubar										
Gebindegröße:	1-Liter-Flasche, 5-Liter-Kanister, 10-Liter-Kanister, 20-Liter-Kanister										
	<table><tr><td>UN-Nummer:</td><td>entfällt</td></tr><tr><td>UBA-Nummer:</td><td>4472 5004</td></tr><tr><td>Artikel-Nummer:</td><td>60202095</td></tr></table>	UN-Nummer:	entfällt	UBA-Nummer:	4472 5004	Artikel-Nummer:	60202095				
UN-Nummer:	entfällt										
UBA-Nummer:	4472 5004										
Artikel-Nummer:	60202095										

Vorbehalt: Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Da das Produkt jedoch häufig unter Bedingungen verarbeitet wird, die sich unserer Kontrolle entziehen, können wir lediglich für die Qualität des Produktes selbst garantieren. Wir behalten uns das Recht vor, die angegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstraße 25a 98701 Großbreitenbach
Telefon 03 67 81 / 43 56, 2 88 93 Fax 03 67 81 / 43 57, 23 90 22
Homepage: www.silco-tec.com
Email: info@silco-tec.com

Stand vom Juni 2005