

## BIOLON® Pinselreiniger

zur Reinigung von Pinseln, Roller, Spachteln,  
löst alle Arten von Farben von Oberflächen

Dosierung:	pur
Verarbeitung:	Pinsel in BIOLON Pinselreiniger stellen, wobei der Flüssigkeitsspiegel nicht über die Pinselhaargrenze hinausgehen darf, da sonst die Gefahr besteht, dass Kunststoffumhüllungen 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.
Verbrauch:	je nach Pinselgröße und Dicke der Farben Da BIOLON Pinselreiniger nicht verdunstet, steht es sehr lange zur Verfügung, denn die Farbteile setzen sich als Farbschlamm unten ab.
Hinweise:	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.
Technische Daten:	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(n):	1-Liter-Flasche, 5-Liter-Kanister, 10-Liter-Kanister, 20-Liter-Kanister
	UN-Nummer: entfällt 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 häufiger 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.