



## REINIGER RC

### Die neue umweltfreundliche Reinigungsalternative

Der Reiniger RC ergänzt ab sofort das umfangreiche Sortiment an Reinigern bei Teca-Print.

Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften und seiner andersartigen Zusammensetzung bietet sich der Reiniger RC auch für bisher durch Teca-Print-Reiniger kaum abgedeckte Anwendungen an.

Insbesondere eignet sich der Reiniger RC für die Verwendung in **Ultraschall-Reinigungsgeräten**.

Mit 75°C besitzt der Reiniger RC einen hohen Flammpunkt.

Als manueller Reiniger ist der Reiniger RC allerdings nur bedingt geeignet, da er sehr langsam verdunstet. Bei Einsatz als manuellen Reiniger empfehlen wir, das gereinigte Produkt mit einem schnellflüchtigen Reinigungsmittel nachzureinigen oder die Oberfläche abzutrocknen.

Der Reiniger RC hat **keine Gefahrgutkennzeichnung**, so dass für den Transport nicht auf Einschränkungen hinsichtlich der Beförderung von gefährlichen Produkten geachtet werden muss.

Auch als besonders besorgniserregend eingestufte Inhaltsstoffe sind nicht vorhanden. Der Reiniger RC erfüllt damit die Kriterien zur Konformität von Druckfarben und deren Hilfsmittel betreffend der Beschränkung zulassungspflichtiger Stoffe (SVHC = substances of very high concern), die im Zusammenhang mit REACH von Bedeutung sind.

Der Reiniger RC steht in verschiedenen Gebindegrößen zur Verfügung. Bitte entnehmen Sie die Artikel-Nummern und den jeweiligen Inhalt der nachstehenden Tabelle:



Reiniger RC

Artikel-Nummer	Bezeichnung	Inhalt
F99 00033 4	Reiniger RC	1 Liter
F99 00033 5	Reiniger RC	5 Liter
F99 00033 8	Reiniger RC	25 Liter

Der Reiniger RC darf nicht in unseren Waschgeräten (WG 701 und WG 901) eingesetzt werden, da Verbindungselemente aus Kunststoff durch den Reiniger angegriffen werden könnten.

Bitte tragen Sie immer geeignete Handschuhe und eine Schutzbrille im Umgang mit dem Reiniger RC. Beachten Sie unbedingt alle Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, das Ihnen in den Sprachen deutsch, englisch und französisch zur Verfügung steht.

Aufgrund seiner andersartigen Zusammensetzung sollte der Reiniger RC nicht mit anderen Reinigern gemischt werden.