



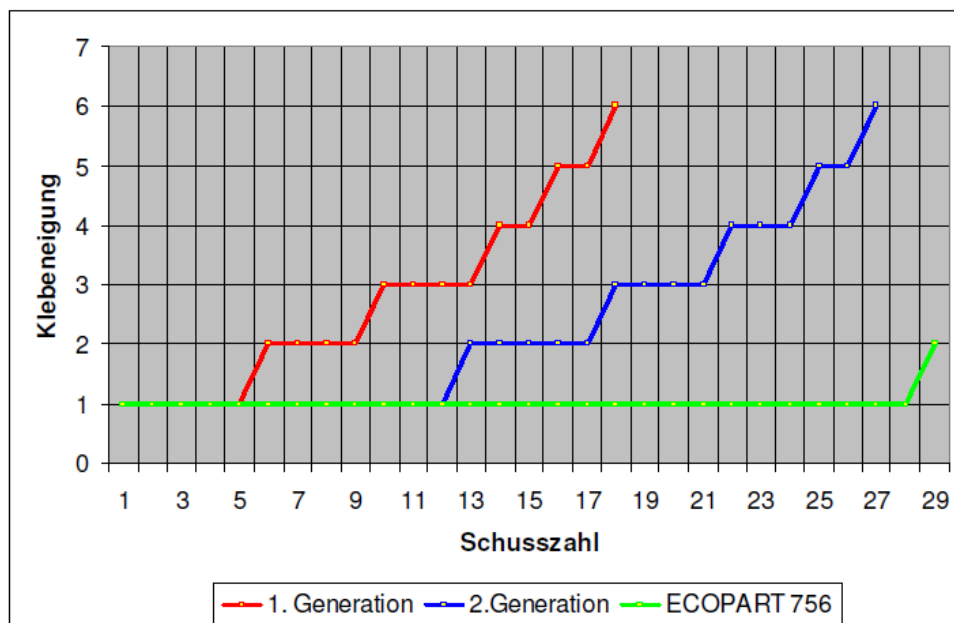
ECOPART 756 L

Universaltrennmittel für alle gashärtenden Verfahren

Produkteigenschaften

ECOPART 756 L ist ein umweltfreundliches Trennmittel auf Basis von modifizierten Polysiloxanen und Additiven, gelöst in leicht flüchtigen aliphatischen Kohlenwasserstoffen.

ECOPART 756 L sollte möglichst dünn aufgetragen werden. ECOPART 756 L besitzt eine hohe Trennwirkung, eine lange Standzeit auf der Kernbüchse sowie die Kernbüchse reinigende Eigenschaften, ohne die Kernoberfläche negativ zu beeinflussen.



Bei Erreichen der Stufe 6 ist eine weitere Abprüfung unter Laborbedingungen nicht möglich.

Analytische Werte

- Modifizierte Polysiloxane und Additive in Lösemitteln
- Zustand: flüssig
- Farbe: klar bis leicht opal
- Geruch: typisch
- Feststoffgehalt: 16,9 – 18,9 %
- Flammpunkt DIN 51755: < 0 °C

ASK Chemicals GmbH | Reisholzstraße 16-18 | 40721 Hilden | Tel. +49 21171103-0 | info@ask-chemicals.com | www.ask-chemicals.com

Folgende Marken von ASK Chemicals GmbH, ASK Chemicals Metallurgy GmbH oder ASK Chemicals LP befinden sich in einem oder mehreren Ländern im Anmeldeverfahren oder wurden bereits eingetragen:

ALPHASET, ASKOBOND, ASKRONING, ASKURAN, BERANOL, BETASET, CERAMCOTE, CHEM-REZ, DENODUL, DISPERSIT, EXACTCAST, EXACTCALC, EXACTFLO, ECOCURE, ECOPART, GERMALLOY, INOBAKE, INFORM, INOTEC, ISOCURE, ISO-FAST, ISOMAX, ISOSEAL, ISOVENTS, LINO-CURE, MAGNASET, MIRATEC, NOVACURE, NOVANOL, NOVASET, OPTIGRAN, OPTINOC, PEP SET, REMMOS, SMW-INSERT, SOLITEC, STA-HOT, UDICELL, VEINO, VEINO ULTRA, VELVACOAT, ZIP SLIP, ZIP CLEAN.



ECOPART 756 L

Lagerung & Handling

- Produktlagerfähigkeit 24 Monate unter Normalbedingungen
- Die beim Umgang mit chemischen üblichen Sicherheitsmaßnahmen beachten
- Von Zündquellen fernhalten
- NICHT RAUCHEN
- Für gute Raumentlüftung sorgen
- Behältergeschlossen und von Feuchtigkeit fernhalten
- Eine gelegentlich auftretende Trübung des Materials ist produktcharakteristisch und beeinträchtigt die Wirkung des Produktes nicht.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

- Kanister: 8 kg
- Stahlkanne: 16 kg
- Fass: 130 kg
- Container: 650 kg

Passende Systemkomponenten

Alle gashärtenden Verfahren