

DEKRA Umwelt GmbH - Handwerkstr. 15 - D-70565 Stuttgart

HWR-Chemie GmbH
Herr Werner Geppert
Moosfeldstraße 7

82275 Emmering

DEKRA Umwelt GmbH
Umweltgutachterorganisation
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstr. 15
70565 Stuttgart

Tel. +49.711.7861-3548
Fax +49.711.7861-3534

Kontakt Dr. Roland Ackermann
Tel. direkt +49.711.7861-2112
E-Mail roland.ackermann@dekra.com
Datum 17.03.2009
Seite 1 von 2

Prüfbericht-Nr.: 55170942/09

Projekt-Nr.: 55170942

Auftraggeber: HWR-Chemie GmbH
Herr Werner Geppert
Moosfeldstraße 7
82275 Emmering

Auftragsdatum: 02.03.2009

Probenehmer: Auftraggeber

Probeneingang: 04.03.2009

Probenanzahl: 1 Probe(n)

Untersuchungsumfang: Prüfung von Reinigungsmittel

Prüfzeitraum: 04.03.2009 - 17.03.2009

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt/blätter -

Akkreditiertes Analyselabor DAP-PA-2887.99 in Stuttgart und Halle (Saale).

DEKRA Umwelt GmbH
Umweltgutachterorganisation
Handwerkstraße 15
D - 70565 Stuttgart
www.dekra-umwelt.com

Sitz Stuttgart, Registergericht Stuttgart,
HRB Nr. 16064
Bankverbindung:
BW-Bank: BLZ 60050101 Kto.-Nr. 2088491
Dresdner Bank: BLZ 60080000, Kto.-Nr. 9009140
Ust.-ID-Nr.DE811457873

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Bernd Steisslinger

Probe-Nr.:	55170942001			
Probenbezeichnung:	F 100 Super			
Probenart:	Pflege-/Reinigungsmittel			
Probenahme:				
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG	Prüfverfahren
Abscheidefreundlichkeit (Kohlenwasserstoffgehalt)	mg/l	4,0	0,1	ÖNORM 5105

Durchführung der Prüfung:

Zu 80 mL einer 2%igen Reinigungslösung wurden unter Rühren 5g Standardschmutzgemisch (nach Ö-Norm) gegeben. Das Gemenge wurde innerhalb einer Minute in 3,9 l Testwasser der Prüfapparatur (nach Ö-Norm) zugegeben. Es wurde 15 min. aufgetrennt. Danach wurden ca. 500 ml entnommen und der Kohlenwasserstoffgehalt nach DIN EN ISO 9377-2 gemessen.

Beurteilung:

Das Emulgierverhalten der vorliegenden Probe entspricht in 2%-iger Konzentration der Ö-Norm B 5105 (Grenzwert: 80 mg Kohlenwasserstoff/l).

Hinweise:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes darf nur durch schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums erfolgen. Die Lagerfrist der Proben beträgt, sofern nicht anders vereinbart, entsprechend QMH 2001.5.8 maximal 6 Monate ab Probeneingang (Ausnahmen und spezifische Fristen s. QMH 2001.5.8). Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit derselben Auftragsnummer und der um 1 verringerten Indizierung.

Stuttgart, den 17. März 2009

DEKRA Umwelt GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Dr. Roland Ackermann
Laborleiter Produktanalytik