

Prüfbericht-Nr.: L 328/0519-1
Projekt: Untersuchung Golden Bull Foam Cleaner

Seite 1 von 2

Auftraggeber: Golden Bull GmbH
Probeneingang: 27.05.2019
Probenahme: Probe wurde angeliefert
Probenanzahl: 1
Berichtsdatum: 14.06.2019
Prüfzeitraum: 13.06.2019 bis 13.06.2019
Probenehmer:
Entnahmedatum:
DMG-Projekt-Nr.: 1905-0754/1

Probenart: Flüssigkeit

Parameter	Verfahren	19-06949 Foam Cleaner		Dim.	Bestim.- grenze
Flammpunkt	DIN EN ISO 3679 ¹	> 97		°C	5

Das Probenmaterial wurde angeliefert. Das Labor kann keine Garantie für die Repräsentativität der Probe übernehmen.

Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung der Dr. Max GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. (DIN EN ISO/IEC 17025). Falls nicht anders vereinbart, werden Wasserproben acht Wochen und Feststoffproben drei Monate nach Probeneingang aufbewahrt.

Spiesen-Elversberg, den 14.06.2019

Dipl.-Chem. A. Ewen
Laborleiter

Prüfbericht-Nr.: L 328/0519-1 Seite 2 von 2
Projekt: Untersuchung Golden Bull Foam Cleaner
Auftraggeber: Golden Bull GmbH
Probeneingang: 27.05.2019 Prüfzeitraum: 13.06.2019 bis 13.06.2019
Probenahme: Probe wurde angeliefert Probenehmer:
Probenanzahl: 1 Entnahmedatum:
Berichtsdatum: 14.06.2019 DMG-Projekt-Nr.: 1905-0754/1

Zusammenfassung der verwendeten Prüfverfahren mit Ausgabestand

¹ DIN EN ISO 3679 (2015-06)