

Add´n solutions GmbH & Co. KG  
Föhrenstraße 7  
78532 Tuttlingen

**Project No.** 7355  
**BA- Nr.**  
**Begin of testing** 28.02.2019  
**Prüfbeginn**  
**End of testing** 18.03.2019  
**Prüfende**  
**Date of Report** 19.03.2019  
**Datum Bericht**  
**Customer No.** 30167  
**Kunden Nr.**

### Identification of test item / Identifikation des Prüfgegenstandes

**Test item name**

Bezeichnung des Prüfgegenstands  
Pool (Klemme, Schaft, Schere)

**Test item no.**

Nummer des Prüfgegenstands

-

**Date test item received / Order number**

Eingang Prüfgegenstände / Bestellnummer  
20.02.2019 / Anlieferung

**Batch No.**

Chargen-Nr.

-

**Condition at delivery**

Anlieferzustand

i.O.

**Material**

Material

-

**Number of Test items**

Anzahl Prüfgegenstände

1



**Total surface of test item**

Größe der Oberfläche des Prüfgegenstandes

-

**Article No. TOC**

Artikel-Nr. TOC

7003262

**Product-specific features**

Produktspezifische Besonderheiten

Delivery: non-sterile / unsteril angeliefert

### Test results (summary) / Prüfergebnis (Zusammenfassung)

The total organic carbon (TOC) residue analysis of the test items showed an amount of substance of 270 µg / test pool, correlating to 90 µg/test item.

Die Analyse der gesamten organischen Kohlenwasserstoffrückstände (TOC) zeigte eine Stoffmenge von 270 µg / Prüflos, was 90 µg/Prüfgegenstand entspricht.

Prüfung und Freigabe durch / Reviewed and authorized by

Dr. Stephan Altenburger

Prüfleiter

Study Director

Project No. 7355  
BA- Nr.

Date of report 19.03.2019  
Berichtsdatum

### Performance requirements / Aufgabenstellung

On the test item "Pool (Klemme,Schaft,Schere)", the amount of TOC (Total organic carbon) on the surface should be determined, by extraction in warm distilled water and employing a TOC analyzer [1].

*Auf dem Prüfgegenstand " Pool (Klemme,Schaft,Schere) " sollte der TOC (Total organic carbon, Gesamter organischer Kohlenstoff) bestimmt werden, mittels Extraktion in warmem destilliertem Wasser unter Verwendung eines TOC-Analyzers [1].*

### Test results (in detail) / Prüfergebnis (ausführlich)

LFDNr.	Bezeichnung	TOC Analog DIN 1484
79767	Pool (Klemme, Schaft, Schere) #01	270 µg/Teil

### References / Referenzen

[1] DIN EN 1484

### Information / Hinweis

The analysis was performed in cooperation with our partner laboratory, accredited according to ISO 17025, Chemisches Labor Becker, Kellhofstrasse 6, 78187 Leipferdingen.

*Die Untersuchung wurde in Zusammenarbeit mit unserem gemäß ISO 17025 akkreditierten Partnerlabor Chemisches Labor Becker, Kellhofstrasse 6, 78187 Leipferdingen, erstellt.*

### Revision state / Änderungsstand

Datum/ Date	Index	Beschreibung der Änderung/ Description of revision