

Konformitätsbescheinigung/Produktinformation

Die Behälter Artikel Nr. LC 500-11, Weithals, ionisiert (Bestell-Nr. 00/145/0500/30) wird mit Blastechnik hergestellt.

Danach werden die Deckel vollautomatisch montiert und anschließend die Gefäße durch Bestrahlung ionisiert.

Das gleiche gilt für Artikel FL 300-04, Klappdeckelbecher, durch Spritzgusstechnik hergestellt. (Bestell-Nr. 00/145/0300/30)

Ein Zertifikat zur Ionisierung mit Haltbarkeitsdatum liegt jeder Sendung an die Lieferfirma in Deutschland für die Firma Kohlhammer GmbH bei. Diese Angaben befinden sich ebenfalls aufgedruckt außen auf der Verpackung.

Durch die Verwendung neuester Fertigungstechnologien sowie hochwertiger und speziell ausgewählter Rohstoffe garantieren wir eine hohe Produktqualität.

Die Behälter sind bereits seit vielen Jahren erfolgreich in Deutschland bei diversen CVUA, Laboren, Instituten und in der Praxis im Einsatz und haben sich bestens bewährt.

Wir bestätigen hiermit, dass die Rohstoffe der zwei Produkte der Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates entsprechen, wie auf unseren beiliegenden Datenblättern bestätigt.

Amsterdam, den 01.07.2016



Vania Vargas

Internal Sales Account Manager – Industry

T +31 20 6675505 – M +31 6 46090629

e-mail: vargasv@corning.com



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

TECHNICAL DATA SHEET

DESCRIPTION : SQUARE BOTTLE 500ML HDPE NAGRADUATE D H122 Ø58 & SCREW CAP WITH SHAPED SEAL RE, STERILE SAL 10-3

Caractéristiques techniques

- **Type of closure**
with wad
- **Use temperature of the secondary body**
-80°C/+120°C
- **Shape**
assembled
- **Height (mm)**
122.00
- **Length (mm)**
76.00
- **Width**
76.00
- **Diameter**
58.00
- **Nominal capacity**
500ML
- **Material and color of the bottle**
Natural HDPE
- **Moulded graduations**
every 50 ml
- **Color of the secondary body**
Red
- **Material of the secondary body**
HDPE
- **Material of the third body**
N/A
- **Physical resistance**
Flexible, high mechanical resistance
- **Use temperature main body**
-80°C/+120°C
- **Size label**
N/A
- **Autoclavage of the main item**
N/A

Conditionnement

- **Storage Condition (°C)**
Room temperature (from 15 to 30°C)
- **Quantity per carton**
175

■ **Inner Packaging**

1 outer bag

■ **Packaging**

by 175 bottles

Références normatives

■ **ISO 11137**

N/A

■ **Non-haemolytic**

N/A

■ **Non-pyrogenic**

N/A

■ **Non-cytotoxic**

N/A

■ **Absence of heavy metals**

Raw material is compliant with the EC/94/62 directive

■ **Standard NF en 13972**

in rigid plastic containers. Nominal capacity definition, brim and total and measurement capabilities brim and total

■ **Food contact**

Raw material is compliant with regulation EC N°1935/2004

■ **Based on ISO 11137**

N/A

■ **CE marking**

N/A

■ **Directive 98/79/EC**

N/A

■ **Expiry**

3 year(s)

■ **Sterility Assurance Level based on ISO 11137**

STERILE SAL 10-3

Précaution d'utilisation

■ **Single use**

■ **Negative temperature**

N/A

Domaines d'application

■ **Industries**

■ **Clinical**

■ **Microbiology**

Disponibilité produit

■ **Europe Middle East Africa**

■ Asia Pacific

■ Latin America