

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **SIP 1000 – Finixa Laborflasche 1L 6stk**

Wir bestätigen hiermit, dass das Produkt den folgenden Anforderungen entspricht.

- EU-Verordnung 2011/65/EU (ROHS)
- EU-Verordnung 2010/72/EU, Art. 2 (Migrationsverhalten)
- Kundenwarenverordnung vom 23. Dezember 1997 in der Ausgabe vom 11. Oktober 2010 sowie die Empfehlung des BfR (Anforderungen an den Umgang mit Lebensmitteln).
- Anhang XVII der REACH-Verordnung 1907/2006/EU.

Daher sind alle genannten Produkte frei von

- Stoffe aus der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)
- Schwermetalle, wie Cr(VI), Hg, Pb (jeweils < 0,1 % w/w) und Cd < 0,01 % w/w
- alle Arten von Weichmachern\*
- halogenierte Kohlenwasserstoffe
- Formaldehyd
- Pestizid, Herbizid, Insektizid, Fungizid und Bakterizid
- PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)
- Asbest

#### **Produktbeschreibung**

V ML 1.000  
V max ml : 1.060  
M g: 100  
H mm : 216  
ØOut Flasche mm : 93,3  
Øout Verschluss mm : 42.1  
Øin Verschluss mm : 38  
S mm: 1.1

#### **Beschreibung der Abkürzungen**

V: Nennvolumen der Flasche  
Vmax: Maximales Füllvolumen der Flasche  
M: Gewicht der Flasche inkl. Schraubverschluss  
Øout closure: Außendurchmesser der Schraubkappe  
Øin closure: Innendurchmesser des Schraubverschlusses  
Øout bottle: Außendurchmesser der Flasche  
S: Wanddicke der Flasche

## Technische Zeichnung

Beschreibung der Abkürzungen in der technischen Zeichnung

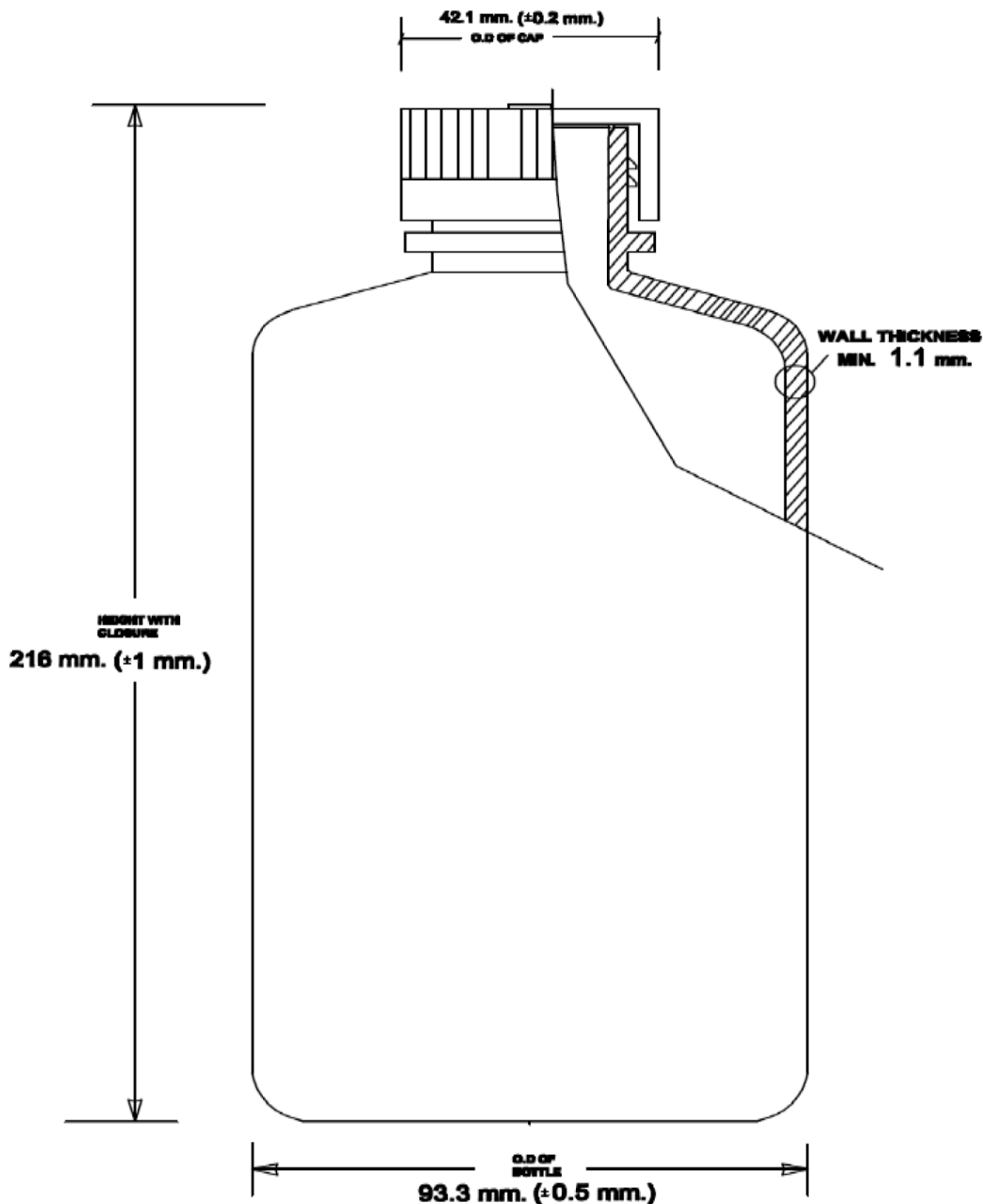
O.D. CAP OUTER: Außendurchmesser der Schraubkappe

O.D. BOTTLE OUTER: Außendurchmesser der Flasche

HEIGHT WITH CLOSURE: Verschlusshöhe der Flasche inkl. Schraubverschluss

WALL THICKNESS: Wanddicke der Flasche

Alle Werte in den technischen Zeichnungen sind in Millimetern angegeben. Die zulässigen Toleranzen sind in Klammern angegeben. Die Abweichung kann den Nennwert verringern oder erhöhen.



Die oben genannten Informationen werden in gutem Glauben gegeben, aber der Benutzer sollte sich selbst davon überzeugen, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Maximal- oder Minimalwerte für bestimmte Zwecke betrachtet werden. Chemicar Europe übernimmt keine Verantwortung für Produktfehler, es sei denn, es wurden vollständige Tests durchgeführt. Der Kunde muss entscheiden, ob die Bänder für seine eigenen Anwendungen geeignet sind.