

# **Sifone per bibite da 1 litro per bollitore per bibite gassate domestiche da 8 g di CO2**

## **Istruzioni per il sifone di soda:**

1. Riempire il tuo sifone per bibite per circa 3/4 di acqua fredda o qualsiasi bevanda che desideri gassare.

Inserire il tubo lungo con la rondella.

2. Avvitare completamente la testa del sifone.

Metti un caricatore di soda Co2 nel supporto. Avvitare il supporto con il caricatore nella bombola del sifone finché non si sente entrare il gas. Ricarica con 1 solo caricatore. Agitare bene. Rimuovere il supporto con il caricatore vuoto e sostituirlo con il cappuccio.

3. Per ottenere i migliori risultati: prima raffredda il sifone della soda, quindi riempi con acqua fredda, dopo averlo caricato, agitalo almeno 10 volte e lascialo riposare.

frigorifero per almeno 1 ora prima del primo utilizzo.

## **Dettagli Mostra:**









Vendiamo anche altri strumenti per dessert di [caricatori per crema n2o , che superano anche i certificati CE e FDA](#) :



ORIGIN

**SUBJECT** Chemical Test

**TEST LOCATION** TÜV SÜD China  
TÜV SÜD Products Testing (Shanghai) Co., Ltd.  
B-34, No.1999 Du Hai Road, Minhang District  
Shanghai 201108, P.R. China

**CLIENT NAME** XINXIN Industrial Co., Ltd Co., Ltd  
**CLIENT ADDRESS** Huifei building, Longxiang road 4075, Longgang, Shenzhen, China

**TEST PERIOD** 14-Apr-2015-20-Apr-2015

**TEST REQUEST**

1. In accordance with US FDA 21 CFR 177.1500
2. In accordance with US FDA 21 CFR 177.1520
3. In accordance with US FDA 21 CFR 177.1210
4. In accordance with US FDA 21 CFR 175.300
5. In accordance with US FDA CPG Part 7117.05

**CONCLUSION** PASS

1. The submitted sample with test part(s) 001 was found to comply with the requirement(s) as specified in FDA 21 CFR 177.1500 specifications for Nylon 6 used in articles that contact with food.
2. The submitted sample with test part(s) 002 was found to comply with the requirement(s) as specified in FDA 21 CFR 177.1520 for polyethylene used in articles that contact food except for articles used for packing or holding food during cooking.
3. The submitted sample with test part(s) 003 was found to comply with the FDA Specifications for determining the amount of chloroform-soluble extractives in distilled water for Closures (CLOS).
4. The submitted sample with test part(s) 004 and 005 were found to comply with the FDA specifications for determining the amount of extractives extractives in distilled water from resinous or polymeric coating used as the food-contact surface of articles.
5. The submitted sample with test part(s) 005 was found to comply with the respective requirement(s) for the tested item(s) as specified in FDA Complain Policy Guide 7117.05 Silver-Plated Hollowware - Lead Contamination.

Prepared By

(Cynthia Cao)  
Customer Service

Authorized By



Note: (1) General Terms & Conditions as mentioned overleaf. (2) The results relate only to the items tested. (3) The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory. (4) Without the agreement of the laboratory, the client is not authorized to use the test results for unapproved purposes. (5) The test result can be used by client for quality control.

Chemical/Microbiology Laboratory: TÜV SÜD Products Testing (Shanghai) Co., Ltd.  
3-24 No.1999 Du Hai Road, Minhang District, Shanghai 201108

Phone: +86 (21) 6371 6216  
Fax: +86 (21) 6371 6240  
Email: food.sh@tuv-sud.cn  
Website: www.tuv-sud.cn

Regional Head Office: TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.  
No.151 Hong Tang Road Shanghai 200 075 P.R.China



XINXIN INDUSTRIAL CO., LIMITED  
B Building, NO 30, TongLe Community, LongGang Dist., China

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the clients as : CREAM WHIPPER

SGS Ref No.: 15616567  
Date of Sample Received: 05 Sep 2014  
Testing Period: 05 Sep 2014 - 12 Sep 2014  
Test Requested: Selected test(s) as requested by client.  
Test Method: Please refer to next page(s).  
Test Results: Please refer to next page(s).

Result Summary:

Test Requested	Conclusion
FDA 21 CFR 177.1210-Chloroform-soluble extractives (sample 002)	PASS
FDA 21 CFR 177.1520- Extractable fraction in n-hexane (sample 001)	PASS
FDA 21 CFR 177.1520- Soluble fraction in xylene (sample 001)	PASS
Leachable Lead (sample 003)	PASS
FDA 21 CFR 177.1520-Density at 23°C (sample 001)	PASS
FDA 21 CFR 177.1520- Melting Point (sample 001)	PASS

Signed for and on behalf of  
SGS-CSTC Ltd.

Iris Xiao  
Approved Signatory



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at [www.sgs.com/ServiceandConditions/ServiceandConditions](http://www.sgs.com/ServiceandConditions/ServiceandConditions). Attention is drawn to the limitation of liability, reproduction and circulation, storage and retention periods. All content of this document is subject to the information contained herein which is to be used in accordance with the Agreement and the respective standards. In a legal dispute, the client and the Company undertake the obligation, upon notification of the content of appearance of this document is unlawful and sufficient may be presented in the future state of the law unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.  
Member of the SGS Group (SGS SA)

## Domande frequenti:

### D: Sei un produttore?

A: Siamo Industry & Trade Co., Ltd, abbiamo il team di ricerca e sviluppo, il reparto di produzione e i team di vendita.

La qualità potrebbe essere assicurata mentre il prezzo è competitivo.

### D: Quali sono i tuoi termini di pagamento?

A: Termini standard: T / T, West Union e Paypal  
Anche L / C a vista è accettabile per grandi quantità.

### D: Accetti il marchio del distributore? Qual è il MOQ?

R: Sì, è disponibile il marchio del distributore. Nessun MOQ rigorosamente limitato, quantità inferiore con costi di imballaggio e stampa più elevati.

### D: Fate OEM e ODM?

A: Sì, facciamo OEM e ODM per più di 10 anni.

### D: Posso ottenere campioni?

R: Certo. Di solito forniamo campioni esistenti. Inoltre, possiamo restituire il costo del campione quando hai ordinato.

**D: Qual è il servizio di garanzia che offrite?**

A: Offriamo 12 mesi di garanzia per tutti i nostri prodotti.

**D: Come garantite la qualità dei vostri prodotti?**

A: Controllo di qualità rigoroso con test in 6 fasi dall'acquisto della materia prima al prodotto finito.

**D: Quanto tempo è il lead time di produzione?**

A: Ci vogliono 10-20 giorni per MOQ. Abbiamo una grande capacità produttiva, che può garantire tempi di consegna rapidi anche per grandi quantità.