

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ALIMENTARIA FOOD CONFORMITY CERTIFICATE CERTIFICAT DE CONFORMITÉ ALIMENTAIRE

### Frascos de boca roscada transparente DIN18

#### Transparent screw top bottles DIN18

#### Bouteilles transparentes à vis DIN18

---

#### Referencias / References / Références:

CGG014 – CGG015 – CGG016 – CGG017 – CGG018 – CGG019

Por la presente certificamos que nuestra botella de vidrio transparente con cuentagotas DIN18MM TIPO III, cumple con la norma china SDFA YBB00312002, es apta para productos alimenticios.

La composición del vidrio de la botella transparente con cuentagotas tipo III DIN18MM, expresada en porcentaje de óxido, es la siguiente:

We hereby certify that our TYPE III soda-lime silica Clear Dropper Glass Bottle DIN18MM, comply with China SDFA YBB00312002, it is suitable for foodstuffs.

Type III Clear Dropper Glass Bottle DIN18MM glass composition, expressed as oxide percentage, is the following:

Nous certifions par la présente que notre flacon compte-gouttes en verre sodocalcique transparent TYPE III DIN18MM, est conforme à la norme chinoise SDFA YBB00312002, il est apte à recevoir des produits alimentaires.

La composition du verre du flacon transparent Type III DIN18MM, exprimée en pourcentage d'oxyde, est la suivante:

SiO <sub>2</sub>	%	73.9
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	3.22
CaO+MgO	%	9.35
Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	%	13.49
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	~
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0.043
SO <sub>3</sub>	%	~

### Frascos de boca roscada ámbar DIN18

#### Threaded mouth amber bottles DIN18

#### Bouteilles ambrées à bouchon à vis DIN18

---

#### Referencias / References / Références:

CGG020 – CGG021 – CGG022 – CGG023 – CGG024 – CGG025

Por la presente certificamos que nuestra botella de vidrio ámbar con cuentagotas DIN18MM TIPO III, cumple con la norma china SDFA YBB00312002, es apta para productos alimenticios. La composición del vidrio de la botella transparente con cuentagotas tipo III DIN18MM, expresada en porcentaje de óxido, es la siguiente:

**We hereby certify that our TYPE III soda-lime silica amber Dropper Glass Bottle DIN18MM, comply with China SDFA YBB00312002, it is suitable for foodstuffs.**

**Type III Clear Dropper Glass Bottle DIN18MM glass composition, expressed as oxide percentage, is the following:**

Nous certifions par la présente que notre flacon compte-gouttes en verre sodocalcique ambré TYPE III DIN18MM, est conforme à la norme chinoise SDFA YBB00312002, il est apte à recevoir des produits alimentaires.

La composition du verre du flacon transparent Type III DIN18MM, exprimée en pourcentage d'oxyde, est la suivante:

SiO <sub>2</sub>	%	73.9
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	3.22
CaO+MgO	%	9.35
Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	%	13.49
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	~
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0.043
SO <sub>3</sub>	%	~

### **Frascos de boca roscada azul y verde DIN18**

#### **Threaded mouth blue and green bottles DIN18**

#### **Bouteilles bleues et vertes à bouchon à vis DIN18**

---

#### **Referencias / References / Références:**

CGG026 - CGG027 – CGG028 – CGG029 – CGG053 – CGG054 - CGG030 – CGG031 – CGG032 – CGG033

Por la presente certificamos que nuestra botella de vidrio azul y verde con cuentagotas DIN18MM TIPO III, cumple con la norma china SDFA YBB00312002, es apta para productos alimenticios.

La composición del vidrio de la botella transparente con cuentagotas tipo III DIN18MM, expresada en porcentaje de óxido, es la siguiente:

**We hereby certify that our TYPE III soda-lime silica blue and green Dropper Glass Bottle DIN18MM, comply with China SDFA YBB00312002, it is suitable for foodstuffs.**

**Type III Clear Dropper Glass Bottle DIN18MM glass composition, expressed as oxide percentage, is the following:**

Nous certifions par la présente que notre flacon compte-gouttes en verre sodocalcique bleu et vert TYPE III DIN18MM, est conforme à la norme chinoise SDFA YBB00312002, il est apte à recevoir des produits alimentaires.

La composition du verre du flacon transparent Type III DIN18MM, exprimée en pourcentage d'oxyde, est la suivante:

SiO <sub>2</sub>	%	77.9
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	2.7
CaO+MgO	%	14.1
Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	%	13.2
Na <sub>2</sub> O	%	13.2
CaO	%	5.6
K <sub>2</sub> O	%	0.9

Beriáin a 5 de Julio de 2022