

Code Produit : FLCP201000

**CERTIFICAT QUALITE**

Généré le 15.01.2026

<b>Désignation</b>	FLACON COLORE 1000 ML
<b>Type</b>	Type III VERRE JAUNE
<b>Traitement</b>	Chaud et froid
<b>Pièces / Palettes de</b>	600

Nous certifions que les flacons ci-dessus référencés ont été testés et sont conformes :

AU CAHIER DES CHARGES EN VIGUEUR

A L'ISO 15378 VERSION EN VIGUEUR

**RESISTANCE HYDROLYTIQUE :**

- Aux exigences de la pharmacopée européenne en vigueur
- Aux exigences de l'USP en vigueur
- L'analyse de la résistance hydrolytique (Grain) est effectuée au moins une fois par an.

**ARSENIC :**

- Aux exigences de la pharmacopée européenne en vigueur
- Aux exigences de l'USP en vigueur
- Les mesures d'Arsenic sont réalisées une fois par an par Four

**TRANSMISSION LUMINEUSE :**

- AUX exigences de la pharmacopée européenne en vigueur
- Aux exigences de l'USP en vigueur

## CERTIFICAT QUALITE

Généré le 15.01.2026

**Désignation**                      FLACON COLORE 500 ML  
**Type**                                    Type III VERRE JAUNE  
**Traitement**                        Chaud et froid  
**Pièces / Palettes de**            1.050

### Contrôles qualité verre

	Unité	Valeur spécifiée		Résultats			
		Min	Max	Min	Max	Moy	E-T
ARSENIC	ppm	N/A	0,100	0,001	0,001	0,001	0,000
Résist.hydro en poudre/1g	ml	N/A	0,850	0,520	0,520	0,520	0,000
Résistance hyclrol.ytique(HCl)	ml	N/A	2,200	1,310	1,520	1,440	0,110
Transmission Lumineuse	%	N/A	10,000	1,260	1,260	1,260	0,000
Recuit	N/A	N/A	18,000	Conforme			

### Contrôles dimensionnels verre

	Unité	Valeur spécifiée		Résultats			
		Min	Max	Min	Max	Moy	E-T
Diamètre corps	mm	96,000	99,000	96,980	97,360	97,160	0,104
Mini Intérieur col.	mm	18,000	N/A	19,150	19,410	19,270	0,080
Extérieur col. maxi	mm	N/A	25,000	24,490	24,670	24,570	0,061
Diamètre ouverture	mm	19,700	20,300	19,950	20,040	20,010	0,041
Hauteur totale	mm	215,700	218,300	217,210	218,270	217,675	0,349
Diamètre bague	mm	26,750	27,400	27,070	27,190	27,120	0,041
Diamètre contre-bague	mm	27,400	28,050	27,730	27,850	27,790	0,050
Hauteur bague	mm	15,150	15,650	15,240	15,410	15,320	0,061

**CERTIFICAT QUALITE**

Généré le 15.01.2026

**Désignation** FLACON COLORE 500 ML  
**Type** Type III VERRE JAUNE  
**Traitement** Chaud et froid  
**Pièces / Palettes de** 1.050

**Contrôles physiques verre**

	Unité	Valeur spécifiée		Résultats			
		Min	Max	Min	Max	Moy	E-T
Poids	g	N/A	N/A	465,500	469,700	467,928	0,933
Capacité	ml	1011,000	1031,000	1011,000	1020,500	1014,520	2,163
Effort vertical	kg/cm	200,000	N/A	400,000	400,000	400,000	0,000
Choc thermique	N/A	42,000	N/A	Conforme			
Traitement chaud	CTU	15,000	70,000	16,000	55,000	30,927	8,291
Traitement froid	Degré	10,000	30,000	18,000	24,000	20,750	1,444