

**Spécifications techniques (a)**

<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>			
<b>Méthode</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Spécifications</b>	<b>Tolérances</b>
Macération en solution hydroalcoolique à 12%, acidifiée à pH 3,5 sur 25 bouchons SPME/GC/MS	2,4,6-TCA relargable (ng/L)	$\leq 1,5$ ng/L (b)	
<b>CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES</b>			
<b>Méthode</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Spécifications</b>	<b>Tolérances</b>
Pied à coulisse sur 32 bouchons Longueurs : 38/40/44 mm Diamètres : 25,5 mm	Longueur bouchon (mm)	$L \pm 0,4$	NQA 1,5 (A1/R2)
	Diamètre (mm)	$D \pm 0,3$	NQA 1,5 (A1/R2)
	Chanfrein (mm)	$2,0 \pm 0,5$	NQA 2,5 (A2/R3)(c)
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>			
<b>Méthode</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Spécifications</b>	<b>Tolérances</b>
Boucheuse 4 mors sur 5 bouchons	Reprise dimensionnelle en 30s (%) (e)	$\geq 97$ %	NQA 2,5 (A0/R1)
Machine de traction-compression sur 5 bouchons	Retour élastique (N/cm <sup>2</sup> ) (e)	$> 3,0$	NQA 2,5 (A0/R1)
	Angle de rupture (°)	$\geq 35$	NQA 2,5 (A0/R1)
	Couple de rupture (N.m)	$\geq 3,0$	NQA 2,5 (A0/R1)
Par agitation et filtration sur 4 bouchons	Taux de poussière (mg/bch)	$\leq 0,3$	
Par dosage sur 4 bouchons	Résidus de peroxyde (mg/bch)	$\leq 0,1$	

Conforme aux normes FDA (code CFR21) et aux directives européennes 2002/72/CE et 94/62/CE.

(a) Ces spécifications s'entendent sous réserve d'une utilisation conforme aux préconisations de stockage et de mise en œuvre.

(b) Valeur indicative selon méthode interne disponible sur demande.

(c) NIVEAU DE QUALITÉ ACCEPTABLE (NQA) : A2/R3 signifie que sur les 32 bouchons testés : le lot est accepté si 2 bouchons, au plus, présentent un résultat inférieur ou supérieur aux limites de spécification et le lot est refusé si 3 bouchons, ou davantage, présentent un résultat inférieur ou supérieur aux limites de spécification.

(e) La fréquence de suivi de ce paramètre est établie de façon à évaluer régulièrement nos productions.