

**Spécifications techniques (a)**

CARACTÉRISTIQUES AROMATIQUES (a)			
Méthode Analytique	Paramètres	Spécifications	Tolérances
Macération en solution hydroalcoolique à 12%, acidifiée à pH 3,5 sur 25 bouchons SPME/GC/MS	2,4,6-TCA relargable (ng/L)	<= 1,2 ng/l (b)	
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES			
Méthodes Analytiques	Paramètres	Spécifications	Tolérances
Pied à coulisse sur 32 bouchons Longueur = 48 mm Diamètre = 31.0 / 30,5 mm	Longueur (mm)	(L ± 0,4)	NQA 1,5 (A1/R2) (c)
	Diamètre (mm)	(D ± 0,3)	NQA 1,5 (A1/R2)
	Chanfrein (mm)	(3,5± 0,5)	NQA 2,5 (A2/R3)
Pesée sur 32 bouchons	Poids (g) Bouchon 31.0 x 48	9,8 ± 0,7	NQA 1,5 (A1/R2)
	Poids (g) Bouchon 30,5 x 48	9,5 ± 0,7	NQA 1,5 (A1/R2)
	Poids (g) Bouchon 30 x 46,5	8,9 ± 0,7	NQA 1,5 (A1/R2)
	Poids (g) Bouchon 26,5 x 44	6,7 ± 0,7	NQA 1,5 (A1/R2)
	Poids (g) Bouchon 26.5 x 42	6,2 ± 0,7	NQA 1,5 (A1/R2)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Méthodes Analytiques	Paramètres	Spécifications	Tolérances
Boucheuse 4 mors sur 20 bouchons	Reprise dimensionnelle (d)	>= 92 % à 30s	
Par agitation et filtration	Taux de poussière (mg/bch)	<=0,3	

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

(b) LIMITE DE QUANTIFICATION (LDQ) : la limite de quantification de la méthode analytique par chromatographie gazeuse est de 0,5 ng/L pour le TCA.

(c) NIVEAU DE QUALITÉ ACCEPTABLE (NQA) : A1/R2 signifie que sur les 32 bouchons testés : le lot est accepté si 1 bouchon, au plus, présentent un résultat inférieur ou supérieur aux limites de spécification et le lot est refusé si 2 bouchons, ou davantage, présentent un résultat inférieur ou supérieur aux limites de spécification.

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