



[CWINE]1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité(en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante :

trefinos@trefinos.es



CARACTÉRISTIQUES		VALEURS		SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nom.	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMÈTRE	V. Nom.	mm	± 0,3	UNE 56923
	CHANFREIN	1,5 x 1,5	mm		
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 20	UNE 56933
	HUMIDITÉ	5,5	%	± 1,5	UNE 56933
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56933
	ABSORPTION D'EAU	10	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DU LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
MÉCANIQUE	RÉCUPÉRATION DIAMÈTRE (5')	95	%	Min.	UNE 56922
	FORCE COMPRESSION	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE EXTRACTION	25	daN · cm	± 10	UNE 56933
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUELLE	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
	MIGRATION GLOBAL	10	mg/dm ²	Max.	UNE- ISO 10106
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
PÉRMÉABILITÉ	O.T.R.	4,5	μl O ₂ /journée		Oxo-luminescence
SPME/ GC/ MS ANALYSYS	2,4,6 –TCA,	< 0,3	ng/L	Max.	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil- 3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externe
SENSORIEL	Déviations sensorielles.	AQL 0.65. Méthode : macération avec de l'eau.			

Les produits utilisés pour la fabrication de ce produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'allergènes.





[CWINE]2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Évitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité (en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante :

trefinos@trefinos.es



CARACTÉRISTIQUES		VALEURS		SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nom.	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMÈTRE	V. Nom.	mm	± 0,3	UNE 56923
	CHANFREIN	1,5 x 1,5	mm		
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 20	UNE 56933
	HUMIDITÉ	5,5	%	± 1,5	UNE 56933
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56933
	ABSORPTION D'EAU	9	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DU LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
MÉCANIQUE	RÉCUPÉRATION DIAMÈTRE (5')	95	%	Min.	UNE 56922
	FORCE COMPRESSION	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE EXTRACTION	25	daN · cm	± 10	UNE 56933
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUELLE	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
	MIGRATION GLOBAL	10	mg/dm ²	Max.	UNE- ISO 10106
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
PÉRMÉABILITÉ	O.T.R.	2,7	μl O ₂ /journée		Oxo-luminescence
SPME/ GC/ MS ANALYSYS	2,4,6 –TCA,	< 0,3	ng/L	Max.	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil-3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externe
SENSORIEL	Déviations sensorielles.	AQL 0.65. Méthode : macération avec de l'eau.			

Les produits utilisés pour la fabrication de ce produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'allergènes.





[CWINE]3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité(en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : trefinos@trefinos.es



CARACTÉRISTIQUES		VALEURS		SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nom.	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMÈTRE	V. Nom.	mm	± 0,3	UNE 56923
	CHANFREIN	1,5 x 1,5	mm		
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 20	UNE 56933
	HUMIDITÉ	5,5	%	± 1,5	UNE 56933
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56933
	ABSORPTION D'EAU	7	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DE LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
MÉCANIQUE	RÉCUPÉRATION DIAMÈTRE (5')	95	%	Min.	UNE 56922
	FORCE COMPRESSION	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE EXTRACTION	25	daN · cm	± 10	UNE 56933
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUELLE	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
	MIGRATION GLOBAL	10	mg/dm ²	Max.	UNE- ISO 10106
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
PÉRMÉABILITÉ	O.T.R.	1,9	μl O ₂ /journée		Oxo-luminescence
SPME/ GC/ MS ANALYSYS	2,4,6 –TCA,	< 0,3	ng/L	Max.	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil- 3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externe
SENSORIEL	Déviations sensorielles.	AQL 0.65. Méthode : macération avec de l'eau.			

Les produits utilisés pour la fabrication d'un produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'allergènes.





[CWINE]

montebello

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité (en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : trefinos@trefinos.es



CARACTÉRISTIQUES		VALEURS		SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nom.	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMÈTRE	V. Nom.	mm	± 0,3	UNE 56923
	CHANFREIN	1,5 x 1,5	mm		
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 20	UNE 56933
	HUMIDITÉ	5,5	%	± 1,5	UNE 56933
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56933
	ABSORPTION D'EAU	10	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DE LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
MÉCANIQUE	RÉCUPÉRATION DIAMÈTRE (5')	95	%	Min.	UNE 56922
	FORCE COMPRESSION	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE EXTRACTION	25	daN · cm	± 10	UNE 56933
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUEL	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
	MIGRATION GLOBAL	10	mg/dm ²	Max.	UNE- ISO 10106
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
SPME/ GC/ MS ANALISYS	2,4,6 –TCA,	< 1,9	ng/L	Max.	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil- 3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externe
SENSORIEL	DÉVIATIONS SENSORIELLES	AQL 0.65. Méthode : macération avec de l'eau.			

Les produits utilisés pour la fabrication de ce produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'allergènes.





[CWINE]

montebello +

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité (en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante :

trefinos@trefinos.es



CARACTÉRISTIQUES		VALEURS		SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nom.	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMÈTRE	V. Nom.	mm	± 0,3	UNE 56923
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 15	UNE 56922
	HUMIDITÉ	5,5	%	± 2	UNE 56923
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56923
	ABSORPTION D'EAU	10	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DE LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
MÉCANIQUE	RÉCUPÉRATION DIMENSIONNEL (5 m)	95	%	Min.	UNE 56922
	FORCE COMPRESSION	140	daN	± 15	88 IN CC
	EXTRACTION FORCE	25	daN · cm	± 4	MI 99 IN CC
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUELLE	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
	MIGRATION GLOBALE	10	mg/dm ²	Máximo	UNE-ISO 10106
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
SPME/ GC/ MS ANALISYS	2,4,6 –TCA,	< 0,9	ng/L	Max.	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil-3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externe
SENSORIEL	Déviations sensorielles.	AQL 0.65. Méthode : macération avec de l'eau.			

Les produits utilisés pour la fabrication de ce produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'allergènes.

