

BOUCHON ACQUAMARK®

Naturel et écologique,
Acquamark® est un
bouchon naturel colmaté
sans solvant façonné
selon un processus de
production développé
par Amorim.

Ce bouchon, aux
performances
techniques
exceptionnelles, est
une excellente option
pour ceux qui
recherchent la sécurité
et le prestige du liège
naturel.



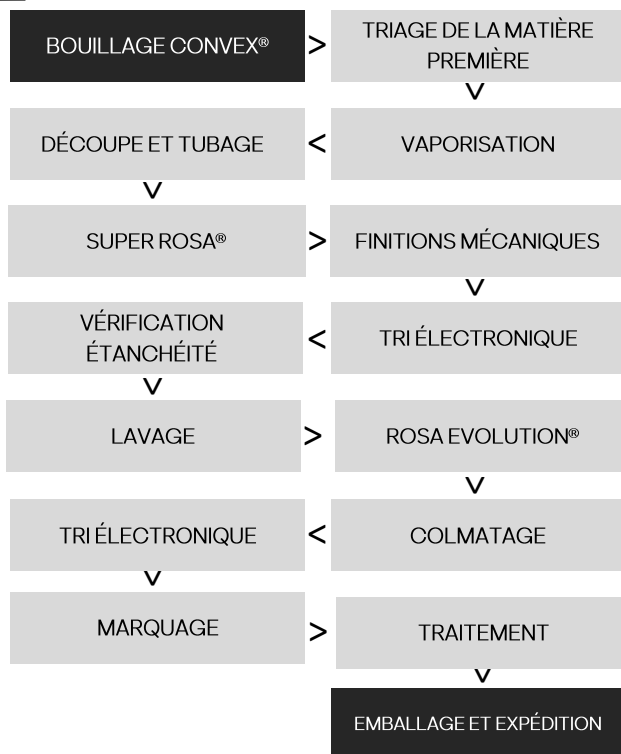
CO₂ BILAN - **335**_g

BILAN CARBONE : - 335 g de CO₂/bouchon

SPECIFICATIONS BOUCHON ACQUAMARK®

PROPRIÉTÉS	CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS
PHYSIQUES & MÉCANIQUES	DIMENSIONS (LONGUEUR X DIAMÈTRE)	38 X 24 mm 45 X 24 mm 49 X 24 mm
	LONGUEUR	l +/- 1mm
	DIAMÈTRE	d +/- 0,5 mm
	OVALISATION	≤ 0,7 mm
	HUMIDITÉ	4 % - 8 %
	FORCE D'EXTRACTION	15 - 35 daN
	REPRISE DIMENSIONNELLE	Immédiate ≥ 85 % ; après 3 min ≥ 90 %
	CAPILLARITÉ	Remontée sur roule ≤ 1 mm
	ÉTANCHÉITÉ AUX LIQUIDES Qualités 2 à 3 Qualités 4 à 6	≥ 1,5 bars ≥ 1,2 bars
	TENEUR EN POUSSIÈRE Qualités 2 à 3 Qualités 4 à 6	≤ 2 mg / bouchon ≤ 3 mg / bouchon
CHIMIQUES	DURÉE DE VIE APRÈS BOUCHAGE (à titre indicatif)	QUALITÉS 2, 3 ET 4 : 5 ans QUALITÉ 5 : 3 ans QUALITÉ 6 : 1 an
	TCA (SELON NORME ISO 20752)	≤ 2 ng / L
	TENEURS EN PEROXYDES	≤ 0,1 mg / bouchon
	QUALITÉ VISUELLE	+/- 5% (écart par rapport à un échantillon de référence)
VISUELLES	LAVAGES	Blanc / Rosado
	MARQUAGE	ENCRE

DIAGRAMME DE PRODUCTION



NORMES ALIMENTAIRES

Tous les produits Amorim France SAS. respectent la réglementation et la législation existantes (Européenne et FDA — Food and Drug Administration) relatives aux produits pour contact alimentaire.

CERTIFICATIONS



RECOMMANDATIONS À L'UTILISATEUR

SÉLECTION ET STOCKAGE DES BOUCHONS

AMORIM peut préconiser un diamètre de bouchon en étudiant le profil interne du col de votre bouteille, les caractéristiques et conditions de stockage de votre vin. Commandez vos bouchons pour une utilisation immédiate ou à court terme. Le délai d'utilisation ne doit pas excéder 6 mois après la date de fabrication. Stockez-les dans leurs emballages d'origine, dans un local ventilé, avec une température contrôlée entre 15° et 25°C et une humidité de 40% à 65%. Ne laissez pas les cartons et/ou sacs ouverts avec les bouchons restants.

CONDITIONS DE BOUCHAGE

Assurez-vous que les éventuelles poussières sont éliminées avant le bouchage. Utilisez des bouteilles avec une bague CETIE (norme H35-100). Le diamètre de compression du liège doit être compris entre 15,5 et 16 mm. Cette compression doit se faire sans à coup. L'introduction du bouchon doit se faire le plus rapidement possible. Pour des goulots standards, le bouchon doit être introduit jusqu'à ± 0,5 mm de l'extrémité du goulot. Minimisez l'humidité à l'intérieur du goulot. L'espace entre le bouchon et le vin devra être d'au moins 15 mm à une température de 20°C. Ne laissez pas les bouchons dans le convoyeur afin d'éviter la poussière. Utilisez toujours des bouchons avec un traitement de surface adapté à vos mises. Une mise en bouteille sous vide empêchera les pressions internes.

MAINTENANCE DE L'ÉQUIPEMENT

Maintenir les mors de la boucheuse en bon état et sans indice d'usure. Assurez-vous de l'alignement correct du plongeur et de l'anneau de localisation. Nettoyez régulièrement toutes les surfaces en contact avec le liège avec des produits sans chlore. Assurez-vous que l'équipement est ajusté au bouchon et à la bouteille utilisée.

STOCKAGE ET TRANSPORT DU VIN

Après l'embouteillage, maintenir les bouteilles à la verticale durant un minimum de 3 minutes. Les conditions de stockage idéales sont de 12-18°C à 50-70% d'humidité. Maintenir la cave exempte d'insectes. Le stockage ne peut pas être effectué dans des locaux où il y a de l'exposition au soleil, un environnement chauffé et un contact direct avec le sol.

AMORIM CORK

Version du 16/02/2022

Merci de demander la dernière mise à jour de cette fiche, Amorim se réservant le droit de mettre en œuvre sans préavis des modifications sur le produit.

PARTENAIRE DE

