

(A) SPECIFICATIONS TECHNIQUES / BOUCHON MECANIQUE**CLIENT : CSR Le Theil/ECLORSA****DATE : 22/11/2017****CODE ARTICLE : 6SRM143****PLAN N° : 1559B****REFERENCE ETRIER TETE RONDELLE : E08T67****REFERENCE BASCULE : B100****TETE : Tête SRM polypropylène plate brillante neutre surmoulée****FIL : Inox AISI 430 (DIN 1.4016) – 28/10 – 750/850 N/mm²****JOINT : Surmoulé SEBS 07208 coloris rouge EDARD****PROCEDURE DE CONTROLE:** Standard Edard**LIQUIDE CONDITIONNE (A préciser par le client) : ?****CARBONATATION MAXI (A préciser par le client) : ?****TENSION MOYENNE A LA 1ère FERMETURE:**

Mesure sur notre dynamomètre Mecmesin fermeture asservie

Bouteille SG Systeme 78.5 TON 75 cl transparente 82 N +/- 10

(reçue 02/2016)

Marquage laser Oui / Non : **Tête avec laque** Oui / Non : **Bouchon lavé** Oui / Non : **EMBALLAGE :** 800 bouchons par carton**POIDS MOYEN :** 20 kg / 1000 Bouchons**CONTROLE RECEPTION CLIENT :**

Sauf demande spécifique de la part du service qualité du client, nous procédons à nos propres procédures de contrôle qualité.

Nous conservons durant un an 5 bouchons échantillons par 24000 livrés et nous vous conseillons d'en conserver également sachant qu'un bouchon une fois monté sur bouteille est déformé et n'a plus les cotes d'origine. Le client reconnaît avoir réceptionné et testé les bouchons échantillons dans le cadre de son processus de production.

Nous attirons votre attention sur le respect de 5% de vide lors du soutirage et ceci notamment pour des liquides fortement carbonatés.

Lors de mise en contact avec des liquides particuliers comme le vinaigre, l'huile etc. ... un essai de contact avec les rondelles doit être effectué par et sous la responsabilité du client.

Si vous ne lavez pas les bouteilles avec les fermetures nous vous conseillons un rinçage des bouchons avec une solution alcoolisée.

Pour éviter le phénomène de rouille blanche pouvant apparaître sur le bouchon mécanique avec fil acier galvanisé, veuillez impérativement respecter les précautions particulières de stockage mentionnées dans nos conseils d'utilisation.

En ce qui concerne l'utilisation du bouchon mécanique pour la pasteurisation, le bouchon et sa composition devront avoir été testés et acceptés par le client, les méthodes de pasteurisation, les bouteilles et les liquides conditionnés pouvant influencer sur le comportement du bouchon.

L'utilisation d'outillages neufs peut sporadiquement entraîner une légère formation de flux de matière sur les têtes polypropylène, qui ne peut pas être considéré comme un défaut de qualité.

La traçabilité des bouchons avec fil inoxydable est assurée par un marquage laser qui se trouve sur la bascule. Nous acceptons jusqu'à 3% de pièces mal ou pas marquées. Pour des raisons techniques impérieuses, il peut arriver qu'aucun produit ne soit marqué, nous ne pourrions pas être tenus comme responsables.

Le service réception du client dispose de 10 jours ouvrés pour formuler des remarques. Passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être acceptée.

Le client reconnaît avoir reçu et lu les conseils d'utilisation des bouchons mécaniques.

En cas de litiges sont applicables nos conditions de ventes qui vous sont connues.

ANNEXES : Plan coté du bouchon
Conseils d'utilisationEDARD S.A.S.
Approuvé par
EDARD S.A.S.
8 rue Gutenberg
F-67120 DUTTENHEIM
Tél (33) 03 88 66 86 36
Fax (33) 03 88 66 64 90Le Client
Approuvé par

Visa le

Visa le

L'accord est également valable pour le plan coté correspondant (B)