



Conseils pour la mise en bouteille

Pour garantir l'efficacité des bouchons NuKorc, assurez-vous que les sacs de bouchons restent dans leur carton d'origine et soient stockés dans un environnement sec et propre. Ne pas les exposer à des températures trop froides ou trop chaudes. Après ouverture d'un sac, ne prélever que la quantité de bouchons souhaitée et refermer le sac. Pour des raisons d'hygiène, il n'est pas souhaitable de remettre les bouchons non utilisés après la mise en bouteille dans ces mêmes sacs.

Attendre 4 jours après la date d'emballage pour utiliser le produit.

Veillez noter que seuls quelques changements mineurs doivent être effectués sur votre ligne d'embouteillage.

Boucheuse

- Utiliser de préférence une machine à 4 mors. Eviter la boucheuse manuelle.
- Le diamètre de compression de NuKorc ne doit pas être inférieur à 16 mm pour des bouteilles à col de 18.5 mm.
- La boucheuse doit faire l'objet d'un entretien conforme aux spécifications du fabricant.
- Le piston d'enfoncement doit être bien aligné au centre des mors.
- Les mors de la boucheuse doivent être entretenus et essuyés quotidiennement.
- La poussière générée éventuellement par le liège doit être soufflée ou aspirée sur la ligne d'embouteillage.
- Au début de la mise en bouteille, vérifier un bouchon sur dix après compression pour éviter la présence d'éventuelles pliures ou coupures.
- Ne pas utiliser de boucheuse avec des mors chauffants.
- Laisser les bouteilles en position debout pendant 24 heures après bouchage
- NuKorc.

Espace entre le vin et le bouchon œ chambre de compression

Un espace d'au moins 15 mm à température de 20°C doit rester entre le vin et le bouchon lors du remplissage. Cet espace sera ajusté en fonction de la température ambiante.

Vide

- Le réglage de la pompe à vide doit permettre d'obtenir une valeur comprise entre œ 10 et -25 kPA (millibar). Il est important de ne jamais dépasser la pression atmosphérique.
- Lors d'un embouteillage utilisant de l'azote dans la chambre de compression, la mise sous-vide doit être réalisée au moment de l'insertion de bouchon NuKorc.
- L'embouteillage par balayage de gaz carbonique est possible mais il est préférable d'utiliser la mise sous-vide avant l'insertion du bouchon NuKorc.

Après la mise en bouteille

Il est possible d'utiliser un aphromètre équipé d'une aiguille pour mesurer la pression entre le vin et le bouchon 5 minutes après la mise. Le résultat obtenu devra se situer entre -10 et œ 25 kPA (millibar).