

Abfüll Empfehlung

Bitte lagern Sie Nukorc nur in verschlossenen Beuteln im original Karton, unter Dach in sauberer Umgebung und nicht extremer Hitze oder Kälte ausgesetzt.

Geöffnete Beutel aus denen die Bedarfsstückzahl entnommen wurde, die aber eine Restmenge enthalten, sollten sofort wieder verschlossen werden. Nukorcs die vom Originalbeutel entfernt wurden, sollten nicht wieder zu diesem Beutel zurückgeführt werden.

Die individuellen Beutel sind mit dem Verpackungsdatum beschriftet. Zwischen dem Verpackungs- und dem Verwendungsdatum sollten mindestens vier Tage liegen.

Es ist sehr wichtig das, wenn überhaupt, nur minimale Veränderungen and der Abfüllanlage vorgenommen werden sollten.

Korker :

- Eine Vier-Segment Schiebe-Backen Einheit wird empfohlen (Hand betriebene Korker werden nicht empfohlen).
- Beheizte Backen werden nicht empfohlen.
- Nurkorc Kompressionsdurchmesser sollte nicht geringer als 16mm sein für 18,5mm Flaschenhals Durchmesser.
- Korker sollte in Einklang mit Herstellerspezifikation eingestellt und gewartet werden.
- Der Einführungskolben muss sich im Verhältnis zu den Backen in zentraler Lage befinden.
- Die Kompressionsbacken sollten vor der Umstellung und anschliessend täglich gründlich gereinigt werden.
- Alle Elemente der Anlage wie Fördertöpfe und Zuführeinheiten sollten frei von natürlichem Korkenstaub sein.
- Überprüfen Sie den zehnten Nukorc nach dem Durchlauf durch den Korker auf Faltenbildung, Einschnitte und Quetschung.
- Flaschen sollten nach dem Verschluss mit Nukorc für mindestens 24 Stunden aufrecht gelagert werden.

Luftraum

Der Luftraum im Flaschenhals für 20°C Fülltemperatur sollte mindestens 15mm betragen (Wenn die Fülltemperatur geringer als 20°C ist, sollte die Füllhöhe angepasst werden um der Ausdehnung des Weins bei Raumtemperatur zu Erlauben).

Luftraum Vacuum

Die Vakuumpumpe sollte so eingestellt werden das nach Einführung des Verschlusses ein negativer Druck von -10 bis -25kPa im Luftraum vorliegt.

Unter keinen Umständen sollte ein positiver Druck im Luftraum vorliegen.

Wenn Stickstoff Dosierung im Luftraum angewendet wird muss vor der Einführung des Nukorc ein Vacuum hergestellt werden.

Kohlendioxide Dosierung des Luftraums kann angewendet werden, jedoch ist ein Vacuum im Luftraum vor der Einführung des Nukorc bevorzugt.

Nach dem Verschiessen

Verwenden Sie ein mit einer Kanüle versehenes Manometer um den vorliegenden Druck im Luftraum fünf minuten nach der Einführung des Verschlusses zu überprüfen.

Der Innendruck sollte zwischen -10 bis -25kPa betragen.