



## **RECOMENDAÇÕES DE ENGARRAFAMENTO**

Quando armazenar NUCORK certifique-se que os sacos estão guardados nos cartões e armazenados em lugar coberto, espaço limpo e não exposto a extremo calor ou frio. Assim que o saco seja aberto a quantidade necessária de Nukorc deve ser introduzida na moega e o restante saco fechado. Não é boa pratica guardar sacos que não estejam fechados e bem acondicionados.

O produto não deve ser usado antes de quatro dias de embalado.

Os factores de risco devem ser minimizados para nenhum inconveniente existir nas linhas de engarrafamento.

### **MAQUINA DE ENGARRAFAR**

Recomendamos uma maxila deslizante de 4 cabeças (não recomendado engarrafador manual, mandibular).

NUKORC não deve ser comprimido a menos de 16.0mm para garrafas de 18.5mm de marisa.

O engarrafador deve manter os ritmos e cadencias recomendadas.

Alinhamento bem centrado relativo às maxilas.

Todo o sistema de maxilas deve ser diariamente limpo e sempre que mudado.

O pó natural das rolhas deve ser limpo por vácuo em todas as partes da linha.

Verifique à decima NUKORC passada nas maxilas e verifique eventuais esmagamentos, cortes ou pregas.

Não se recomenda engarrafamentos a quente.

Por favor manter em pé 24 horas depois de inserida NUKORC.

### **ESPAÇO VAZIO - ESPAÇO DE PRESSÃO - ESPAÇO DE AR**

Não deve ser inferior a 15mm com temperatura a rondar 20°C (se o vinho tiver temperatura inferior a 20° C deve regular-se em função da expansão do vinho em temperatura ambiente.

### **VACUO**

Ajustar a bomba de vácuo para dar -10 a -25 kPa, pressão depois de fechada. Nunca deve exceder-se à pressão atmosférica.

Se a dose de nitrogénio do espaço de pressão for usada é necessário um subsequente vácuo antes da introdução da NUKORC.

Pode-se usar o dióxido de carbono mas é sempre preferível o uso do NUKORC em sistema de vácuo.

### **APÓS ENGARRAFAMENTO**

Deve introduzir um instrumento de medição de pressões dentro da câmara 5 minutos depois de fechada a garrafa. A pressão deve permanecer entre -10 e -25 kPa.