



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 prática 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.