

# NuKorc

## Recomandari pentru imbuteliere

Pentru depozitarea NuKorc, asigurati-va ca pungile sunt pastrate in cartoanele de origine, si depozitate in loc acoperit, curat si nu sunt expuse la caldura sau frig extreme. O data ce o punga este deschisa, puneti in rezervorul dopuitorului cantitatea necesara de dopuri NuKorc si resigilati punga. NU este recomandat ca sa puneti inapoi in punga dopurile care au fost scoase din acea punga.

Dopurile nu trebuie sa fie folosite mai devreme de 4 zile de la data ambalarii lor de fabricant.

Un avantaj important este ca nici o modificare nu trebuie facuta pe linia de imbuteliere sau, daca este cazul, ele sunt minime.

## Dopuitorul

Este recomandat un dopuitor cu 4 falci glisante (dopuitoarele manuale nu sunt recomandate). Diametrul de compresie pentru NuKorc : nu mai putin de 16,0 mm pentru sticle cu gât de 18,5 mm.

Intretineti dopuitorul conform specificatiilor fabricantului.

Verificati centrarea tije de impingere fata de falci.

Curatati cu grija falcile dopuitorului, zilnic sau la fiecare schimb.

Praful de pluta naturala trebuie aspirat din toate partile liniei de imbuteliere.

Verificati al 10-lea dop NuKorc care trece prin fiecare set de falci pentru incetire, taiere sau sfarâmare.

Folosirea dopuitoarelor cu falci incalzite nu este recomandata.

Pastrati sticlele in pozitie verticala 24 ore dupa dopuire.

## Spatiul de aer

Spatiul de aer intre dop si vin nu trebuie sa fie mai mic de 15mm la 20°C (daca temperatura vinului este mai mica de 20°C atunci nivelul de umplere trebuie ajustat ca sa se compenseze marirea volumului vinului la temperatura ambianta).

Specificatia minima pentru golul de umplere este prevazuta sa asigure un volum suficient care sa permita dilatarea vinului ca urmare a unei cresteri de temperatura, astfel minimizându-se presiunea excesiva asupra dopului.

## Vacuum

Reglati pompa de vacuum ca sa se obtina -10 la -25 kPa presiune interna dupa dopuire. Nu depasiti presiunea atmosferica.

Presiunea din golul de umplere este în relatie directa cu specificatia acestuia. O crestere a temperaturii produce o crestere a presiunii in golul de umplere. Îmbutelierea sub vid minimizeaza impactul potential al variatiilor de temperatura si deci a presiunii din golul de umplere. Presiunea excesiva in golul de umplere poate sa duca la iesirea dopului sau la scurgeri de vin.

Daca se foloseste azot la imbuteliere, trebuie sa se faca vacuum inainte de dopuire cu NuKorc.

Daca se foloseste CO2 la imbuteliere, este preferabil sa se faca vacuum inainte de dopuire cu NuKorc.

## Dupa dopuire

Folositi un manometru cu ac fin pentru a masura presiunea in spatiul dintre dop si vin, la 5 minute dupa dopuire. Presiunea trebuie sa fie intre -10 si -25 kPa.