Réhydratation des levures S. cerevisiae Avec ou sans préparateur de levures

RÉHYDRATATION TRADITIONNELLE





EAU 10 fois le poids de levures LEVURE 20 g/hL de moût



20 minutes



Levain en phase de réhydratation



Acclimater le levain à la température en y ajoutant progressivement du moût.



L'écart entre la température du levain et celle du moût à ensemencer ne doit pas excéder 10°C*.

RÉHYDRATATION AVEC PRÉPARATEUR DE LEVURES









Mélanger délicatement la préparation et laisser hydrater. La présence de mousse n'a pas de relation avec l'efficacité du levain.



20 minutes

Levain en phase de réhydratation

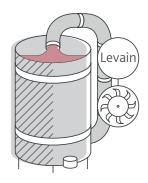


Acclimater le levain à la température en y ajoutant progressivement du moût.

L'écart entre la température du levain et celle du moût à ensemencer ne doit pas excéder 10°C*.

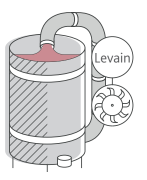


La durée totale de la réhydratation ne doit pas dépasser 45 minutes (Étapes 1 + 2)



Incorporer le levain au moût avec un remontage d'homogénéisation





Incorporer le levain au moût avec un remontage d'homogénéisation