

- Ø o w }
 - v ∞] } } ∞ } v] w] } λ } ∞ Z ∞ v] }
 - v } o x w ~ Π ∞ } v } w } } v } o]] w }
 -] ∞ v v] w } w] v } } o Π]
 - o } } } Z
 - (] o] } ∞ ~ } ∞ } } w } ∞ } o] } } v ∞ v] w Z
- v ⊂ w v w } Ω
- Ω ⊂ } x o] w v o Π v }] Π] w o Y o Y | })] } ∞ } v ∞ v v ∞] v } ≤ C.

Votas

hede formar se água na superfície do produto arma enado ue deve ser misturado durante a preparaç o do produto para utili aç o. - sta situaç o n o um defeito do produto.

\ produto n o deve ser usado dentro de salas destinadas resid ncia permanente de pessoas e da ind stria alimentícia.

uodos estes par metros apresentados referem se a uma temperatura de 23°C e de umidade relativa sendo ue temperaturas mais altas e umidade mais ai a aceleram o tempo de processamento e a secagem en uanto temperaturas mais ai as e umidade mais alta retardam o tempo de processamento e a secagem.

y se roupas de protec o culos e luvas.

\ produto deve ser usado em locais ventilados longe do fogo.

U anter fora do alcance das crianças.

* s ferramentas suas devem ser limpas antes da secagem com água ap s a secagem com solventes.

* @o an fornece uma garantia em relaç o i ualidade de nossos materiais so nossos termos de venda e entrega. hara edificios com re uisitos especiais ue n o s o co ertos por este manual fornecemos aos nossos dlientes o nosso pr prio serviço de consultoria profissional. * ssim ue emitimos uma nova fic a t cnica esta dei ará de ser válida.