

# Tichikin Anúk Ren Tumwunun Mwongo Sheet #13

Met kopwe sinei fan iten ewe Anúk

WWW.HEALTHOREGON.ORG/  
FOODSAFETY

## OAR 333-150-0000, CHAPTER 4-302.12

(A) Ekewe minen chekin tempúchún mwongo epwe kawor me monota ar repwe aia me cheki an epwe ipwet eoch me tumwun ekewe mwongo usun met mi afat non Chapter 3. <sup>PF</sup>

(B) Ewe minen chekin tempúchú mei wor ewe kúkkún mecha mei napetam minen keúkkún tempúchú minen ekan mwongo mei chékkukúkún epwe mwonota ar epwe néúneú me éukú pwichin ekan mwongo mei chékkukúkún ren chéen miit me futuken iik mei reireitiw. <sup>PF</sup>

## EUCHEAN TÚMWÚNÚN MANAWEN ARAMAS:

Mwonotan me worun ekewe pisékin cheki tempúchún mwongo mei wate eucheán ren tumwunun an epwe pwungipwung eoch angangan katon tempúchún mwongo. Pwungun aean ekewe pisékin chekin tempúchú mei anisi ekewe chón wisen mesemes wón tumwunun mwongo an epwe sinei met mei eucha fan iten ekewe mwongo ren an epwe sinei ika mei niit an epwe apwungu ewe tempúchú ika ekewe mwongo epwe koturunó.

Bimetal thermometer ese eoch ngeni ekewe mwongo mei chaachak pwe esapw pwung ewe kíkkún tempúchú pwe ekon wate ewe mecha iwe esapw pwung kíkkún tempúchún epwe menita wón nesopwun ewe mecha minen chek. Nge, chekin tempúchú ren ekewe mwongo mei chechak epwe pwung ika re aia ewe diameter probe (kúkkún mecha si pwurenong non en mwongo) ien néénén 1.5 mm (0.059 inis) ika kisisitisik, epwe pachengeni ewe device usun en thermocouple thermometer.

Ekewe waiip men arúkor non iwe ir mei GRAS (Generally Recognized as Safe) (Mei Pwungunó Pwe mei Túmwún) ika repwe aia nge esapw pwan wor osokusukan ika ekis minan mei meninong non en mwongo.

Non an Oregon Anúk Túmwúnún Nimeochun Mwongo, ekewe imwen mwongo re améémé ekewe mwongo mei chaachak awewe ren chén ampékér, pork chops, ne sotowun en chukó me iik mei reireitiw iwe epwe wor ar kewe diameter probe thermometer mei kúkkún ar repwe cheki ekei mwongo.

Ew awewe ren ekewe diameter probe-meи kúkkún iwe ew thermocouple, usun mei nomw non ena sasing asan e nomw wón pieniemwan.

Bi-metal thermometers (ina mei pwáa ika nomw faan) rese fér ar repwe aia me cheki ekewe mwongo mei cháachák, iwe rechok tongeni aea non ekewe sókkun mwongo ren suupw, roast me tuna salad.



### Nimeniman Iteitan Mwurin Aia

Ewe thermometer minen chekin mwongo epwe nimenim mwurin an emon aia epwe tétén ngeni ekewe waap mei arúkor ika ngeni ew ekewe makaak mei nimeoch ke angei seni omw ewe pwokit mei nimeoch. Iteiten mwurin rúwanú awa noum ewe thermometer epwe tétén ngeni sopw, chiichi me nimenim, usun uchok met en mi nimeti ngeni ekewe chepen ika nenien amwonotan mwongo. Nupwen kopwe aia nein uchok waap mei arúkor ika en maak minen enimemin nupwen omw wes me aea, mei eucha omw kopwe akomw apwasa eochu ew mecha minen chekin tempúchú me mwan kopwe pwan aia sefan. Arúkor mei mwutir an epwe pwasesnó, nge en mei pwan niit omw kopwe ekis witiwitinó ika ke aia ekewe makak minen enimemin.

### Calibrating a Thermometer (Angangeni chekin ika mi chok eoch ewe Thermometer)

Thermometers epwe chek ika e turutiw, ika ese chuwen pwung ika epwe chek fan fitu usun met mei afatafat seni ewe nenien féér.

Prokram ren aninisin túmwúnún apetin samwau mei fetan non mwongo

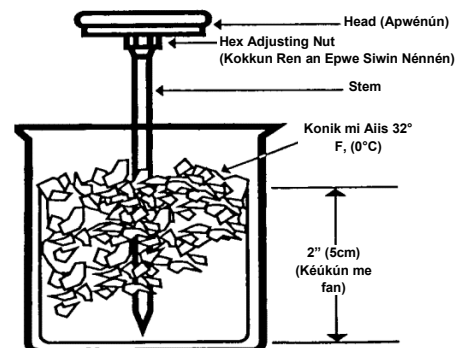
## Probe Thermometers (minen chekin úkúkún tempúchú)



### Mei chomwong sóókun ekewe probe thermometer mei kúkkún mesen en mechá

Ewe napananapen chek napengeni rekan féri ar repwe katon ika mi chuwen eoch ika pwung ewe thermometer ren chekin mwongo iwe re aia konik mei nofit ngeni aiis:

- Anéneí ew waten kap epwe uurenó ren ais me konik
- Wanong ewe thermometer epwe 2 inis epwe meninong non ewe aiis
- Murin 30 seken (ika kúkkúnútiw) iwe epwe maak 32°F (0°C).



Ika pwe e maak 32°F (0°C) non ewe thermometer, iwe kopwe achasini fiti ngeni met ewe mei maak non taropwe seni ewe neni e wisen féri.

Ekkoch thermocouples rekan eniwini sefani ngeni ewe factory murin ekkoch fansoun ar repwe pwan cheki me féri an epwe pwung.

Maas 2019