

maquininha ca#231;a n#237;quel

<div>

<h3>maquininha ca#231;a n#237;quel</h3>

<article>

<h4>O que #233; NSF Engineering?</h4>

<p>A NSF Engineering est#225; frequentemente associada #224; Engenharia

P#250;blica de Sa#250;de e #233; ligada a outras disciplinas, como engenharia

civil, qu#237;mica, ambiental e bioengenharia. Ela estabelece padr#245;es par

a equipamentos utilizadosmaquininha ca#231;a n#237;quelmaquininha ca#231;a n

#237;quel alimentos na Am#233;rica do Norte e tem uma grande influ#234;ncia na

cadeia produtiva de alimentos, trazendo um alto grau de reconhecimento global.&

lt;/p>

<h4>Normas e regulamentos do NSF Engineering</h4>

<p>Desde a d#233;cada de 1950, a NSF estabeleceu padr#245;es para equipa

mentos utilizadosmaquininha ca#231;a n#237;quelmaquininha ca#231;a n#237;que

l alimentos na Am#233;rica do Norte. A norma "NSF/ANSI 169 Special Purpose

Food Equipment" garante o design e a constru#231;#227;o de equipamentos

para usomaquininha ca#231;a n#237;quelmaquininha ca#231;a n#237;quel ambient

es regulamentados pela NS F, enquanto a norma "NF/NSI 3 parte 1: #193;gua

pot#225;vel - Sistemas de tratamento" garante a qualidade da #225;gua pot

#225;vel tratada instaladamaquininha ca#231;a n#237;quelmaquininha ca#231;a

n#237;quel domic#237;lios e resid#234;ncias comunit#225;rias.</p>

<h4>Consequ#234;ncias da aplica#231;#227;o de normas NSF Engineering<

;/h4>

<p>A NSF Engineering traz mais seguran#231;a #224; fabrica#231;#227;o,

processamento e distribui#231;#227;o de alimentos e bebidas, prevenindo a con

tamina#231;#227;o por metais pesados ou produtos qu#237;micos presentesmaquin

inha ca#231;a n#237;quelmaquininha ca#231;a n#237;quel equipamentos usados n

o processamento. Essas normas estabelecem um padr#227;o reconhecido globalmente

para a ind#250;stria de alimentos, que possui grande influ#234;ncia na cadeia

produtiva, desde o processamento at#233; a distribui#231;#227;o.</p>

<h4>Como adquirir o certificado NSF?</h4>

<p>Para obter o certificado NSF, as empresas devem passar por uma avalia#&

231;#227;o rigorosa que inclui uma avalia#231;#227;o da instala#231;#227;o,

dos procedimentos de fabrica#231;#227;o e testes rigorosos de materiais, gara

ntindo seguran#231;a e qualidade na produ#231;#227;o e processamento de alime

ntos pelo padr#227;o NS F.</p>

</article>

<section>

<h4>Tabela de Compara#231;#227;o entre as Normas NSF e Outras Normas de

Seguran#231;a Alimentar</h4>

<table border="1">

<thead>