

## ca#231;a niquel ingles

<p>Por que a ca#231;a ao n#237;quel #233; proibida?</p><p>A ca#231;a ao n#237;quel #233; proibida devido #224;s suas valiosas aplica#231;#245;es industriais, sobrepesca #128477; e pesca ilegal ; efeito nocivos na sa#250;de humana ou No meio ambiente. O N#237;quete I tamb#233;m pode ser um #128477; metal verr#225;til que resiste a altas temperaturas para resistir #224; corros#227;o em {kO} v#225;rias #225;reas da ind#250;stria industrial como o #128477; setor aeroespacial (ind#250;stria aeron#225;utic) Tj T\* BT

<p>A ca#231;a ilegal, resultando no esgotamento das reservas de n#237;quel e danos ao #128477; meio ambiente. a proibi#231;#227;o da pescar o niquel e I tamb#233;m se deve aos efeitos Nocivos do minera#231;#227;o na sa#250;de humana #128477; ou ambiental; bem como #224; necessidade proteger as culturas ind#237;genas #233; importante priorizando desenvolvimento sustent#225;vel</p>

</p>

<p>gera#231;#245;es.</p>

<p>Aplica#231;#245;es industriais do n#237;quel</p>

<p>Ind#250;stria aeroespacial: O #128477; n#237;quel #233; usado na produ#231;#227;o de motores a aeronaves, turbinas e outros componentes.</p>

t;

<p>Produ#231;#227;o de bateria: O n#237;quel #233; usado na #128477;

fabrica#231;#227;o das Baterias do niquete I-c#225;dmio e as pilha, da hidre

to Nicket metal.</p>

<p>Ind#250;stria alimentar: O n#237;quel #233; usado na produ#231;#227;

o #128477; de a#231;o inoxid#225;vel, que s#227;o um material popular no

setor aliment#237;cio devido #224;s suas propriedades n#227;o corrosivas e f#

#225;ceis.</p>

<p>Equipamento m#233;dico: #128477; O n#237;quel #233; usado em {kO}

equipamentos m#233;dicos, como instrumentos cir#250;rgicos. implantes e equipa

mento de diagn#243;stico.</p>

<p>Efeitos nocivos da minera#231;#227;o de #128477; n#237;quel</p>

gt;

<p>Polui#231;#227;o do ar: A minera#231;#227;o de n#237;quel pode cau

sar polui#231;#227;o atmosf#233;rica, o que leva a problemas respirat#243;ri

os e outros quest#245;es #128477; relacionadas #224; sa#250;de.</p>

<p>Polui#231;#227;o da #225;gua: A minera#231;#227;o de n#237;quel t

amb#233;m pode causar polui#231;#227;o h#237;drica, o que prejudica a vida a

qu#225;tica #128477; e contamina as fontes d#39;#225;gua pot#225;vel.</p>

p>

<p>Contamina#231;#227;o do solo: A minera#231;#227;o de n#237;quel ta

mb#233;m pode causar contamina#231;#227;o no ch#227;o, o que #128477; prej

udica a planta e seu meio ambiente.</p>