

ALEACIONES BASE NÍQUEL

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Acero para la industria alimentaria: Resistencia a los ácidos, álcalis y soluciones salinas neutras, así como a los ácidos orgánicos y de los zumos de frutas. Para la producción de flúor y resistente a la reacción con el flúor (CFC). Fabricación de rayón y jabón, así como ácido clorhídrico. Adecuado para la cloración de hidrocarburos tales como benceno, metano y etano y monómero de cloruro de vinilo, así como para el almacenamiento y el transporte de fenol.

Método de obtención

VID + Ingot casting

Aplicaciones

- > Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..)
- > Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Productos tubulares, bridas, accesorios

Composición Química

C	Si	Mn	Ni
≤ 0,02	≤ 0,20	≤ 0,35	99

Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.