



antides
tratamientos antideslizantes

ANTIDES ANTIDESLIZANTE TITANIO

TITANIUM DIOXIDE + COMPONENTES INOCUOS = PROPIEDAD ANTIDESLIZANTE

El titanio es un material fantástico de color gris oscuro más liviano que el acero, pero es aún más duro que él. Tiene mayor duración en condiciones extremas.

Estamos ante el material más biocompatible y de menor peso específico con las ventajas que esto implica. La tecnología moderna se ve atraída por sus propiedades, por ello no es de extrañar que sea una de las más cotizadas materias primas.

TITANIUM DIOXIDE + HARMLESS MATERIALS = ANTI SLIP PROPERTIES

Titanium is a fantastic darkgrey material that is lighter than steel, while still being even harder. It has a longer life in extreme conditions.

Titanium is the material more biocompatible and less specific weight, with the advantages that this implies. Modern technology is attracted by its properties, it is no wonder it is one of the most desirable raw materials.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS DEL ANTIDESLIZANTE ANTIDES.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Aspecto: Líquido.
Materia activa: Carácter aniónico y no iónico.
Olor: Característico.
PH: 4,50 +/-1
Peso específico: 1.012 +/-0.006.

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario.

PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS OF ANTI SLIP ANTIDES.

TECHNICAL INFORMATION:

Appearance: liquid.
Active matter: character anion not Ionic.
Smell: characteristic.
Specific weight: 1,012

Comply with the existing legislation on biodegradability and health technical regulations.