

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



nitsche

nitsche

COOLANT FREEZER CAR

FREEZERCAR 10

Antioxidante - Refrigerante - Anticongelante



Galón

El avanzado desarrollo tecnológico de los motores, ha incorporado el uso de aleaciones metálicas con el fin de reducir el peso de los vehículos, situación que ha producido motores más sensibles a la corrosión.

Esto nos motiva para recomendar este nuevo producto.

FREEZERCAR 10 es un anticongelante a base de Agua Desmineralizada, mezclada con Monoetilenglicol, de una gran pureza, con inhibidores de óxido y corrosión. Esto ofrece protección a motores, refuerza el sistema de enfriamiento y protege de la corrosión.

Formula totalmente exenta de fosfatos, aminas, nitritos y boro, que prolongan la vida útil y otorga una refrigeración óptima del motor.

FREEZERCAR 10 garantiza la protección contra corrosión de todos los metales que componen el circuito de refrigeración, particularmente en aquellos que contienen piezas de aluminio. Se puede utilizar para la refrigeración de motores: térmicos, automóviles, camionetas, camiones, maquinaria pesada (Movimiento de Tierras) Tractores agrícolas y motores estacionarios.

Formula de uso directo, no requiere diluirse en agua, protege contra congelamiento y mantiene lubricada la bomba de agua.

Elimina los depósitos de sarro y así evita un sobrecalentamiento del motor por obstrucción del circuito de refrigeración.

FICHA TECNICA

Familia química	Glicoles Etilénicos	
Estado Físico	Líquido	
Monoetilenglicol	Refrigerante	
	Nombre Químico	1,2 Etanodiol
	Fórmula	HO-CH ₂ CH ₂ OH
Mezcla	Monoetilenglicol 1%	
	Anticorrosivo 1%	
PH	8,2 - 9,0	
Punto de ebullición	101,1°C	
Punto de congelamiento hasta	- 0°C	
Apariencia	Verde flúor, Rojo, Azul o Rosado	
Duración	18 meses en lugar fresco	

Recomendaciones

Cambie su Coolant una vez al año

Conservar el producto a la sombra y libre de posibles contaminantes.

Puede causar irritación en piel y ojos.

Su ingestión mínima puede provocar náuseas y vómitos.

FREEZERCAR 10

Formatos



Galón



10 Litros



20 Kilos

FREEZERCAR 70

Antioxidante - Refrigerante - Anticongelante



Galón

El avanzado desarrollo tecnológico de los motores, ha incorporado el uso de aleaciones metálicas con el fin de reducir el peso de los vehículos, situación que ha producido motores más sensibles a la corrosión.

Esto nos motiva para recomendar este nuevo producto.

FREEZERCAR 70 es un anticongelante a base de Agua Desmineralizada, mezclada con Monoetilenglicol, de una gran pureza, con inhibidores de óxido y corrosión. Esto ofrece protección a motores, refuerza el sistema de enfriamiento y protege de la corrosión.

Formula totalmente exenta de fosfatos, aminas, nitritos y boro, que prolongan la vida útil y otorga una refrigeración óptima del motor.

FREEZERCAR 70 garantiza la protección contra corrosión de todos los metales que componen el circuito de refrigeración, particularmente en aquellos que contienen piezas de aluminio. Se puede utilizar para la refrigeración de motores: térmicos, automóviles, camionetas, camiones, maquinaria pesada (Movimiento de Tierras) Tractores agrícolas y motores estacionarios.

Formula de uso directo, no requiere diluirse en agua, protege contra congelamiento y mantiene lubricada la bomba de agua.

Elimina los depósitos de sarro y así evita un sobrecalentamiento del motor por obstrucción del circuito de refrigeración.

FICHA TECNICA

Familia química	Glicoles Etnélicos	
Estado Físico	Líquido	
Monoetilenglicol	Refrigerante	
	Nombre Químico	1,2 Etanodiol
	Fórmula	HO-CH ₂ CH ₂ OH
Mezcla	Mono etilenglicol 7%	
	Anticorrosivo 1%	
PH	8,2 - 9,0	
Punto de ebullición	102,8°C	
Punto de congelamiento hasta	-3°C	
Apariencia	Verde flúor, Rojo, Azul o Rosado	
Duración	18 meses en lugar fresco	

Recomendaciones

Cambie su Coolant una vez al año

Conservar el producto a la sombra y libre de posibles contaminantes

Puede causar irritación en piel y ojos

Su ingestión mínima puede provocar náuseas y vómitos

FREEZERCAR 70

Formatos



Galón



10 Litros



20 kilos

FREEZERCAR 160

Antioxidante - Refrigerante - Anticongelante



Galón

El avanzado desarrollo tecnológico de los motores, ha incorporado el uso de aleaciones metálicas con el fin de reducir el peso de los vehículos, situación que ha producido motores más sensibles a la corrosión.

Esto nos motiva para recomendar este nuevo producto.

FREEZERCAR 160 es un anticongelante a base de Agua Desmineralizada, mezclada con Monoetilenglicol, de una gran pureza, con inhibidores de óxido y corrosión. Esto ofrece protección a motores, refuerza el sistema de enfriamiento y protege de la corrosión.

Formula totalmente exenta de fosfatos, aminas, nitritos y boro, que prolongan la vida útil y otorga una refrigeración óptima del motor.

FREEZERCAR 160 garantiza la protección contra corrosión de todos los metales que componen el circuito de refrigeración, particularmente en aquellos que contienen piezas de aluminio. Se puede utilizar para la refrigeración de motores: térmicos, automóviles, camionetas, camiones, maquinaria pesada (Movimiento de Tierras) Tractores agrícolas y motores estacionarios.

Formula de uso directo, no requiere diluirse en agua, protege contra congelamiento y mantiene lubricada la bomba de agua.

Elimina los depósitos de sarro y así evita un sobrecalentamiento del motor por obstrucción del circuito de refrigeración.

FICHA TECNICA

Familia química	Glicoles Etnélicos	
Estado Físico	Líquido	
Monoetilenglicol	Refrigerante	
	Nombre Químico	1,2 Etanodiol
	Fórmula	HO-CH ₂ CH ₂ OH
Mezcla	Mono etilenglicol 16%	
	Anticorrosivo 1%	
PH	8,2 - 9,0	
Punto de ebullición	104,8°C	
Punto de congelamiento hasta	-7°C	
Apariencia	Verde flúor, Rojo, Azul o Rosado	
Duración	18 meses en lugar fresco	

Recomendaciones

Cambie su Coolant una vez al año

Conservar el producto a la sombra y libre de posibles contaminantes

Puede causar irritación en piel y ojos

Su ingestión mínima puede provocar náuseas y vómitos

FREEZERCAR 160

Formatos



Galón



10 Litros



20 Kilos

FREEZERCAR 320

Antioxidante - Refrigerante - Anticongelante



Galón

El avanzado desarrollo tecnológico de los motores, ha incorporado el uso de aleaciones metálicas con el fin de reducir el peso de los vehículos, situación que ha producido motores más sensibles a la corrosión.

Esto nos motiva para recomendar este nuevo producto.

FREEZERCAR 320 es un anticongelante a base de Agua Desmineralizada, mezclada con Monoetilenglicol, de una gran pureza, con inhibidores de óxido y corrosión. Esto ofrece protección a motores, refuerza el sistema de enfriamiento y protege de la corrosión.

Formula totalmente exenta de fosfatos, aminas, nitritos y boro, que prolongan la vida útil y otorga una refrigeración óptima del motor.

FREEZERCAR 320 garantiza la protección contra corrosión de todos los metales que componen el circuito de refrigeración, particularmente en aquellos que contienen piezas de aluminio. Se puede utilizar para la refrigeración de motores: térmicos, automóviles, camionetas, camiones, maquinaria pesada (Movimiento de Tierras) Tractores agrícolas y motores estacionarios.

Formula de uso directo, no requiere diluirse en agua, protege contra congelamiento y mantiene lubricada la bomba de agua.

Elimina los depósitos de sarro y así evita un sobrecalentamiento del motor por obstrucción del circuito de refrigeración.

FICHA TECNICA

Familia química	Glicoles Etilénicos	
Estado Físico	Líquido	
Monoetilenglicol	Refrigerante	
	Nombre Químico	1,2 Etanodiol
	Fórmula	HO-CH ₂ CH ₂ OH
Mezcla	Monoetilenglicol 32%	
	Anticorrosivo 1%	
PH	8,2 - 9,0	
Punto de ebullición	109,8°C	
Punto de congelamiento hasta	-15°C	
Apariencia	Verde flúor, Rojo, Azul O Rosado	
Duración	18 meses en lugar fresco	

Recomendaciones

Cambie su Coolant una vez al año

Consevar el producto a la sombra y libre de posibles contaminantes

Puede causar irritación en piel y ojos

Su ingestión mínima puede provocar náuseas y vómitos

FREEZERCAR 320

Formatos



Galón



10 Litros



20 Kilos

FREEZERCAR 500

Antioxidante - Refrigerante - Anticongelante



Galón

El avanzado desarrollo tecnológico de los motores, ha incorporado el uso de aleaciones metálicas con el fin de reducir el peso de los vehículos, situación que ha producido motores más sensibles a la corrosión.

Esto nos motiva para recomendar este nuevo producto.

FREEZERCAR 500 es un anticongelante a base de Agua Desmineralizada, mezclada con Monoetilenglicol, de una gran pureza, con inhibidores de óxido y corrosión. Esto ofrece protección a motores, refuerza el sistema de enfriamiento y protege de la corrosión.

Formula totalmente exenta de fosfatos, aminas, nitritos y boro, que prolongan la vida útil y otorga una refrigeración óptima del motor.

FREEZERCAR 500 garantiza la protección contra corrosión de todos los metales que componen el circuito de refrigeración, particularmente en aquellos que contienen piezas de aluminio. Se puede utilizar para la refrigeración de motores: térmicos, automóviles, camionetas, camiones, maquinaria pesada (Movimiento de Tierras) Tractores agrícolas y motores estacionarios.

Formula de uso directo, no requiere diluirse en agua, protege contra congelamiento y mantiene lubricada la bomba de agua.

Elimina los depósitos de sarro y así evita un sobrecalentamiento del motor por obstrucción del circuito de refrigeración.

FICHA TECNICA

Familia química	Glicoles Etilénicos	
Estado Físico	Líquido	
Monoetilenglicol	Refrigerante	
	Nombre Químico	1,2 Etanodiol
	Fórmula	HO-CH ₂ CH ₂ OH
Mezcla	Monoetilenglicol 50%	
	Anticorrosivo 1%	
PH	8,2 - 9,0	
Punto de ebullición	112,8°C	
Punto de congelamiento hasta	-37°C	
Apariencia	Verde flúor, Rojo, Azul O Rosado	
Duración	18 meses en lugar fresco	

Recomendaciones

Cambie su Coolant una vez al año

Conservar el producto a la sombra y libre de posibles contaminantes

Puede causar irritación en piel y ojos

Su ingestión mínima puede provocar náuseas y vómitos

FREEZERCAR 500

Formatos



Galón



10 Litros



20 Kilos

nitsche

**AGUA
VERDE**

AGUA VERDE



Galón

DESCRIPCIÓN

Refrigerante para sistemas de enfriamiento de todo tipo de motores de combustión interna. Evita el sobrecalentamiento del sistema de refrigeración del motor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua desmineralizada (99%)
Anticorrosivo (1%)
Aditivo neutro

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para su uso, en todo tipo de vehículos, terrestres, aéreos, marítimos o de uso doméstico.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique directamente

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto no ingerible. En caso de ingestión, beba agua en abundancia. Mantener fuera del alcance de los niños. No provocar vómito y pida atención médica. Evite el contacto con los ojos.

AGUA VERDE

Formatos



1 Litro



2 Litros



5 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

nitsche

AGUA DESMINERALIZADA

AGUA DESMINERALIZADA



Galón

DESCRIPCIÓN

Agua desmineralizada producida por osmosis inversa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido

Ppm : 0 - 9

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para su uso, en todo tipo de vehículos, terrestres, aéreos, marítimos o de uso doméstico.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique directamente

AGUA DESMINERALIZADA

Formatos



1 Litro



2 Litros



5 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

nitsche

LIMPIA PARABRISAS

LIMPIA PARABRISAS FREEZER CAR



Galón

DESCRIPCIÓN

Líquido preparado idealmente para limpiar cristales de los vehículos y que faculta la posibilidad de eliminar las grasas y residuos por acumulación de suciedad (smog) No dejando aureolas. Especialmente su formulación además permite una buena conservación las gomas de las plumillas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Limpiaparabrisas concentrado (40%)
Agua desmineralizada (60%) ppm rango 0 -7

ATRIBUTOS

- Aumenta duración de las gomas de las plumillas
- Su aplicación optimiza visibilidad en carretera.
- Se caracteriza con tener buen resultado con baja temperatura.
- No produce aureolas.
- Facilita la remoción de insectos pegados, polvo y grasitud.
- Listo para su uso no es necesario diluir

LIMPIA PARABRISAS FREEZER CAR



1 Litro



2 Litros



5 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

nitsche

RENOVADOR DE NEUMÁTICOS

RENOVADOR DE NEUMÁTICOS

renovador de gomas y poliuretano



1 Litro

DESCRIPCIÓN

Producto limpiador líquido formulado para recuperar, renovar, abrillantar, mantener y realzar cualquier superficie de goma, caucho y/o poliuretano. No es grasoso, protege la piel del usuario, no mancha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido
Color : Incoloro
Aroma : Inodoro
pH : 7-9
Solubilidad : Total en agua

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para ser usado en: pisos de goma, neumáticos, tapabarros, parachoques, productos de poliuretano y todo tipo de gomas.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar directo sobre la superficie a tratar.
Dilución : 1:1 máximo
Enjuagues : No
Dejar secar
No usar en tapices de cuero o sintéticos.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto no ingerible. En caso de ingestión, beba agua en abundancia. Mantener fuera del alcance de los niños. No provocar vómito y pida atención médica. Evite el contacto con los ojos.

RENOVADOR DE NEUMÁTICOS

renovador de gomas y poliuretano



2 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

nitsche

JABÓN MECÁNICO

JABÓN MECÁNICO



1 Litro

DESCRIPCIÓN

Jabón mecánico altamente concentrado con principio activo protector de la piel, libre de solventes y fosfatos, muy espeso tipo gel, formulado para la eliminación de grasas, aceites, tintas gráficas, etc., en manos, brazos y cuerpo del personal de talleres mecánicos y gráficos entre otros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido gel
pH : 6.5 - 7.5
Color : Azul intenso
Densidad : 1.06 grs/cc.
Aroma : Citrus
Solventes : No contiene

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para todo tipo de piel, aún en sensibles, secas e irritadas.

INSTRUCCIONES DE USO

Primeramente humedecer las manos con agua, aplique abundante jabón directamente desde el dispensador, frote hasta conseguir la espuma deseada, enjuague con abundante agua y luego seque. Para mejores resultados cepillarse suavemente.

PRECAUCIÓN

Producto para uso externo. En caso de ingestión, beba agua en abundancia. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto, lave con bastante agua. Evite el contacto con los ojos.

JABÓN MECÁNICO

Formatos



2 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

nitsche

DESENGRASANTE DE MOTOR

DESENGRASANTE DE MOTOR



1 Litro

DESCRIPCIÓN

Poderoso y eficiente desengrasante alcalino para motores mecánicos a combustión, desarrollado con los más modernos tensioactivos, sales alcalinas y humectantes de gran calidad. Remueve eficientemente todo tipo de grasas y aceites minerales y vegetales. Puede ser utilizado sin ningún tipo de restricción en la remoción de suciedades que los otros productos no eliminan. Es un producto libre de solventes inflamable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto :	Líquido
pH :	13 - 14
Color :	Rojizo
Densidad :	1.065 grs/cc.
Aroma :	Alcohólico
Punto Inflamable :	No tiene

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para su uso en todo tipo de vehículos, terrestres, aéreos, marítimos de uso doméstico e industrial.

INSTRUCCIONES DE USO

Producto aplicable a cualquier motor de combustión que no sea dañado por la acción del agua. Especialmente útil en: Servicentros, Garajes, Servicios mecánicos de mantenimiento, maestranzas, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

Leve : 1:20 a 1:50 de agua.
 Media : 1:5 a 1:20 de agua.
 Pesada : 1:1 a 1:5 de agua.
 Enjuague: Con abundante agua.
 Aplicación: Aplicar directamente por inmersión, pulverizado, brocha o paño.

DESENGRASANTE DE MOTOR

Formatos



2 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

nitsche

SHAMPOO PARA AUTOS

SHAMPOO PARA AUTOS FREEZER CAR



1 Litro

DESCRIPCIÓN

Detergente líquido súper concentrado para lavado manual o mecánico de carrocerías de vehículos, obteniéndose elevados resultados tanto en su detergencia, como superficies finales finas al tacto y buen brillo sin dañar en absoluto la pintura original. Producto de alta espuma y gran concentración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto : Líquido viscoso
pH : 6.5 - 7.5
Color : Rojo
Densidad : 1,02
Aroma : Inodoro

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para su uso en todo tipo de vehículos, terrestres, aéreos, marítimos de uso doméstico e industrial.

INSTRUCCIONES DE USO

Manual : Diluya en agua fría o caliente según nivel de suciedad entre 20 y 250 cc. Por cada 10 lts. de agua.

Automatico: Para lavado automático, revisar las instrucciones del fabricante de la máquina y probar diluciones hasta llegar a la dilución óptima.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de pH Neutro. En caso de ingestión, no vomite, tome agua.

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto, lave con bastante agua.

Evite el contacto con los ojos y la piel. No provocar vómito y pida atención médica.

SHAMPOO PARA AUTOS FREEZER CAR



2 Litros



5 Litros



10 Litros



20 Kilos

