



xtire™

VACINA®
DE PNEU

BIKE

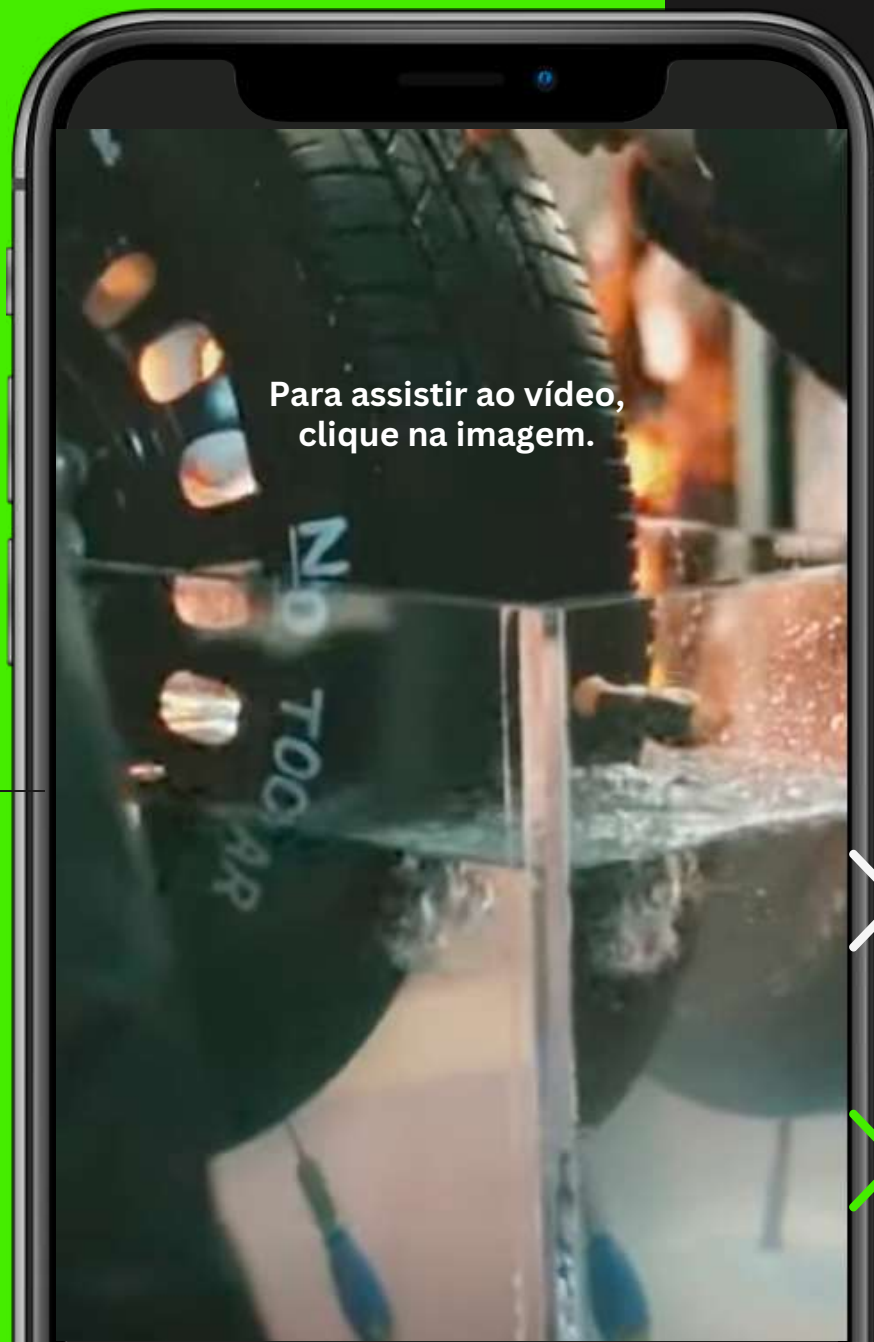


VACINA DE PNEU XTIRE

Furou, Rodou, Vedou !

Pneus protegidos 24 horas por dia
contra furos e perda de pressão.

Com Xtire você nem
perceberá que o pneu furou!



Para assistir ao vídeo,
clique na imagem.





VACINA[®]
DE PNEU
BIKE

xtire[™]

INNOVATION

INOVAÇÃO PARA SUA SEGURANÇA, ECONOMIA E CONFORTO

A Empresa

XTIRE >>>>



A XTIRE é uma empresa brasileira com presença em diversos países e líder mundial na fabricação de Selantes de Pneu contra furos, ecologicamente corretos, para caminhões, equipamentos OTR, agrícolas e industriais, além de automóveis, motocicletas, bicicletas.

Conhecido como Vacina de Pneu, o produto veda os indesejáveis furos nos pneus proporcionando segurança, economia e conforto.



Missão

Desenvolver e distribuir produtos para veículos que proporcionam segurança, economia e conforto.



Visão

Ser reconhecido pela qualidade, segurança e confiabilidade de seus produtos.



Valores

Integridade, ética, confiança, respeito, inovação, sustentabilidade, comprometimento e valorização humana.



Sustentabilidade

Preocupados com questões ambientais e de segurança, os selantes Xtire são biodegradáveis, atóxicos e não inflamáveis. Os frascos da Vacina de Pneu Moto, Bike e Auto são feitos de plástico oxibiodegradável.



Vacina de Pneu Xtire



A fórmula exclusiva de Xtire veda os indesejáveis furos nos pneus instantaneamente.

Com os pneus vacinados, a sua viagem não será interrompida por causa de um pneu furado, nem perderá tempo efetuando a sua troca ou indo ao borracheiro para fazer o conserto, pois o furo será vedado instantaneamente, evitando assim transtornos, atrasos, risco de acidente, risco de assalto e gasto com borracheiro. Na verdade, você nem perceberá que o pneu furou.

O produto veda furos na banda de rodagem de pneus, com e sem câmara de ar, sem afetar o balanceamento das rodas, mesmo em altas velocidades.

As suas 5 fórmulas exclusivas são a base de água (H₂O) e possuem antioxidantes que previnem a corrosão das partes metálicas dos pneus e das rodas. É biodegradável, atóxico e não inflamável, e pode ser facilmente removido com água.



Como funciona?



A fórmula exclusiva da Vacina de Pneu veda furos nos pneus instantaneamente, de dentro para fora, evitando a perda de pressão.

O movimento das rodas faz com que o produto crie uma fina camada protetora no interior do pneu ou da câmara de ar.

Quando ocorre uma perfuração, a pressão de ar no interior do pneu força as fibras e adesivos, presentes no selante, para o canal do furo, efetuando assim a sua vedação.



Principais Benefícios



01

Veda furos instantaneamente.



02

Mantém a calibragem por mais tempo.



03

Pode ser aplicado em pneus com e sem câmara de ar.



04

Protege e aumenta a vida útil dos pneus.



05

Permite calibrar os pneus com Nitrogênio.



06

Aplicação fácil, rápida e limpa.





É PREVENTIVO

É aplicado *ANTES* do pneu furar e age automaticamente, evitando acidentes, atrasos e transtornos.



FÓRMULA À BASE DE ÁGUA (H₂O) com ANTIOXIDANTES

Xtire é à base de Água (H₂O) e contém antioxidantes que evitam a corrosão das partes metálicas do pneu e da roda, além de reduzir a temperatura interna do pneu que ajuda no aumento da sua vida útil e preservação da sua estrutura.



NÃO É TÓXICO

Nossos produtos são biodegradáveis, atóxicos e não inflamáveis.





NÃO GERA VIBRAÇÕES

As rodas permanecem perfeitamente equilibradas, mesmo em altas velocidades devido à avançada fórmula da Vacina de Pneu Xtire.



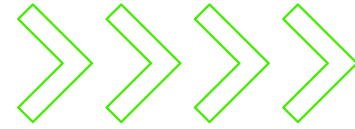
NÃO CONTÉM MONOETILENOGLICOL

Os selantes do mercado, compostos à base de GLICOL, são tóxicos e corrosivos, por isso afetam negativamente a composição química do interior do pneu em detrimento de sua vida útil, ressecando-o com o tempo e rachando-o de dentro para fora.

Esse mesmo Monoetilenoglicol, exposto à altas temperaturas, acaba aderindo à borracha do pneu, sendo muito difícil de ser removido e o pior, impedindo que ele possa ser recapado / recauchutado.

Por outro lado, os reformadores de pneus rejeitam produtos com GLICOL porque, ao serem colocados na autoclave, que é onde a nova banda de rodagem é colada, eles estouram dentro da máquina.





Veda, instantaneamente, furos em pneus com e sem câmara.





Vacina de Pneu Bike

Um pneu furado durante o pedal para o trabalho, para casa ou durante o lazer é sempre muito desagradável.

A dose é única e pode ser aplicada em todos os tipos de bicicleta exceto os modelos equipados com pneus Speed.

A aplicação é fácil, rápida e limpa, sem a necessidade de desmontar o pneu a roda. Também não requer a troca do selante periodicamente.





Com a bicicleta em movimento, o furo é instantaneamente vedado. Se o pneu perder pressão, basta e inflá-lo e continuar pedalandando.



ESPECIFICAÇÕES

- Conteúdo do frasco: 150ml
- Aplicar um frasco inteiro em cada pneu;
- Pode ser aplicada em pneus com e sem câmara;
- Diâmetro do objeto perfurante liso até 1,5mm em pneus com câmara e de até 2mm em pneus sem câmara;
- Produto preventivo: aplicar antes do pneu furar;
- Ecologicamente correto: biodegradável, atóxico e não inflamável;
- Acompanha exclusivo chaveiro saca-válvulas;
- Aplicar com pistola aplicadora de silicone (não inclusa);
- Pode ser aplicada em pneus com válvulas Schrader e Presta com núcleo removível.
- A aplicação em pneus sem câmara com válvula Presta sem núcleo removível deve ser feita pelo talão, ou seja, direto no pneu.





Como Aplicar



Remover o núcleo de válvula usando o chaveiro saca-válvula incluso no kit.



Aguardar o pneu esvaziar completamente.



Agitar o frasco por 20 segundos.



Cortar a ponta do frasco com um estilete.



Encaixar e rosquear a mangueira de aplicação no frasco.



Encaixar o frasco na pistola aplicadora de silicone (não inclusa no kit).



Encaixar firmemente a ponta da mangueira na válvula de ar do pneu.



Aplicar todo o conteúdo do frasco lentamente para evitar vazamentos.



Retirar a mangueira de aplicação da válvula de ar.



IMPORTANTE: dar um jato de ar na válvula de ar para remover resíduos do selante.



Reinstalar o núcleo de válvula usando o chaveiro saca-válvula, evitando aperto excessivo.



Inflar um pneu com a pressão de ar usada regularmente.



PRESTA COM NÚCLEO REMOVÍVEL

Pneus com válvula Presta com núcleo removível:

- (1) remover o núcleo com um saca-válvula apropriado;
- (2) encaixar a mangueira num adaptador para válvula Schrader e seguir as demais etapas.



Atenção

- Veda furos somente na banda de rodagem;
- Funciona com pressão mínima de 20 PSI;
- No veda rasgos nem cortes;

- Não veda furos na parede lateral e ombro do pneu;
- Não aplicar em pneus e câmaras com remendo a frio;
- Não aplicar em pneus Speed.



Teste de laboratório mostra 90% biodegradável em apenas 28 dias

XTIRE é considerado um produto facilmente biodegradável

grupo ecolyzer

RELATÓRIO DE ENSAIO

**DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA
PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO
DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO
B2 – 047189.C**

Cliente: XGLOBAL IND COM IMP E EXP EIRELI - EPP
Endereço: R VILA NOVA, 340 - G8 12955-000 BOM JESUS DOS PERDÔE - SP
Protocolo Ecolyzer: 047189.C
Início do Processo: 20/12/2017
Recebimento da Amostra: 20/12/2017
Início do Ensaio: 19/01/2018
Término do Ensaio: 16/02/2018
Emissão do Relatório: 08/03/2018
Amostra: SELANTE DE PNEU XTIRE
(%) - água: 60; partículas sólidas: 29,16; fibras: 5; adesivos: 5,32; polímeros absorventes: 0,44; corante: 0,08.
Composição Química Declarada:
Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 558,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 342/343 08/12/2021 09/12/2017
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL): 0,6

METODOLOGIA

A amostra foi incubada em frascos âmbar contendo meio mineral e inóculo durante 28 dias.

As leituras foram realizadas em dias pré-estabelecidos, titulando-se o CO₂ dissolvido em hidróxido de bário até o ponto de viragem. Analisam-se controles negativos e positivos em paralelo.

POP-LFQ 59.04 Ensaio de Determinação da Biodegradabilidade Imediata – Sistema Fechado

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Temperatura de incubação: 24 – 25 °C
Tempo de incubação: 28 dias

TÉCNICA ANALÍTICA

Titulometria.

RESULTADO

A amostra apresentou um grau de biodegradabilidade de 90,00%

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.
Rua Romão Pulgatti, 898 - Vila das Mercês - São Paulo - SP - Brasil - CEP 04164-001 - Tel. (55 11) 2969 5020 - ecolyzer@ecolyzer.com.br - www.ecolyzer.com.br

grupo ecolyzer

RELATÓRIO DE ENSAIO

**DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA
PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO
DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO
B2 – 047189.C**

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

A amostra deve atingir um mínimo de 60% de biodegradação em 10 dias após atingir 10% de biodegradação inicial.

O controle utilizando glicose deve apresentar um mínimo de 60% de desprendimento de CO₂ teórico num intervalo de 10 dias após atingir 10% de biodegradação.

O ensaio de inibição deve atingir um desprendimento mínimo de 25% de CO₂ no mesmo intervalo e condições referentes ao controle biodegradável (glicose).

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

CONCLUSÃO

A amostra foi considerada facilmente biodegradável.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
- DP: Desvio padrão.

Juliana B. A. Ormaghi
Juliana Brito Amaro Ormaghi
Analista Responsável
CRQ 04491241-IV Região

Gláucio P. Machado
Gláucio Pereira Machado
Gerente Técnico
CRMV - SP: 20396

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.
Rua Romão Pulgatti, 898 - Vila das Mercês - São Paulo - SP - Brasil - CEP 04164-001 - Tel. (55 11) 2969 5020 - ecolyzer@ecolyzer.com.br - www.ecolyzer.com.br



Adoraríamos falar sobre
nossos produtos.



Contate-nos

Telefones



+55 11 2386.9037

+5511 95054.9784



E-mail



vendas@xtire.com.br

Website



www.xtire.com.br

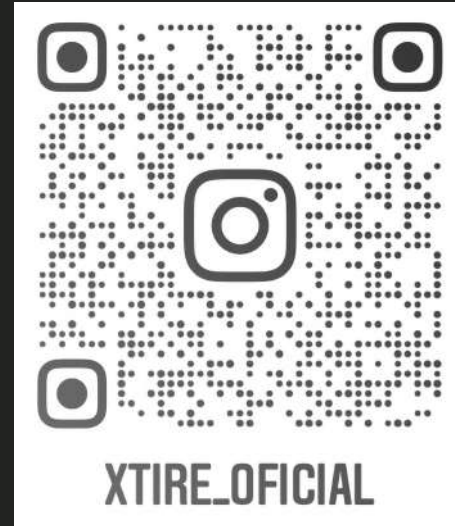




Siga-nos!



INSTAGRAM
@xtire_oficial



XTIRE_OFICIAL

Xtire™

