

**Desengraxante poderoso para correntes de bicicleta  
Frasco com spray de gatilho – 500 ml**

## USO

MOTUL® Chain Clean limpa todos os tipos de correntes de bicicletas urbanas, de estrada, mountain bikes, etc. usando seu forte poder de dissolver e remover sujeira pesada.

Prepara perfeitamente a corrente para uma lubrificação ideal e sua fórmula protetora evita o surgimento de manchas no alumínio, latão e metais não ferrosos.

Adequado para bicicletas convencionais e elétricas.

## DESEMPENHOS

MOTUL® Chain Clean é um limpador de correntes à base de água para bicicletas com forte poder de dissolver e remover sujeira pesada de todos tipos de depósitos incrustados: poeira, areia, lama, óleo...

Especialmente formulado com ingredientes facilmente biodegradáveis, os componentes ativos naturais preparam a corrente para uma lubrificação ideal.

O MOTUL® Chain Clean protege e evita que alumínio, latão e todos os metais não ferrosos manchem.

Sua fórmula de remoção extrema de graxa é perfeitamente adequada para todos os tipos de correntes de bicicleta.

Evapora muito rapidamente.

Garrafa de plástico 100% reciclada e reciclável.

## RECOMENDAÇÕES

Agite antes de usar.

Borrife MOTUL® Chain Clean na corrente e deixe agir por 5 minutos.

Enxágue com água e seque com um pano macio.

Se a corrente estiver muito suja, escove novamente com uma escova não abrasiva e repita a operação.

- Para limpeza regular:

Borrife MOTUL® Chain Clean na corrente e na transmissão em movimento, esfregue com uma escova, enxágue com água e seque com um pano.

**MOTUL****MOTUL CHAIN CLEAN****Desengraxante poderoso para correntes de bicicleta  
Frasco com spray de gatilho – 500 ml**

- Dica profissional:

Desmonte a corrente, mergulhe-a em uma bandeja contendo MOTUL® Chain Clean. Esfregue com uma escova se necessário, enxague com água, seque com um pano e remonte.

Após a limpeza, lubrifique a corrente com MOTUL® Chain Lube Wet (para uso da bicicleta em condições de chuva) ou MOTUL® Chain Lube Dry (para uso de bicicleta em condições secas).

Para aumentar a vida útil da corrente, repita a cada 100 km.

**SEGURANÇA**

Consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico)