

# LAVAGEM DE ÔNIBUS

CHASSIS, RODAS E CAIXAS DE RODAS

## Produto:

### DETY 630

Detergente desincrustante e desengraxante altamente alcalino para lavagem automotiva.



### DETY 800

Detergente desincrustante ácido com espuma, para remoção de sujidades inorgânicas.



## Objetivos:

Limpar, desengravar, desincrustar e remover sujeiras inorgânicas; como oxidações, ferrugens e fuligens das partes metálicas do chassi, caixas de rodas e das rodas

## POP:

1. Fazer um enxágue com lava jato no chassi, nas caixas de rodas e rodas do cavalete e da carreta, para remover as sujeiras grosseiras como barro e lama.
2. Deixar escorrer a água de enxágue.
3. Preparar uma solução de Dety 630 1:25, ou 1 litro de Dety 630 para cada 25 litros de água.
4. Pulverizar em todo o chassi, caixas de rodas e rodas Dety 630 em 1:25, com auxílio de pulverizador ou gerador de espuma.
5. Deixar em contato por 5 minutos.
6. Remover o Dety 630 e as sujidades com o uso de lava jato de alta pressão.
7. Deixar escorrer a água de enxágue.
8. Preparar uma solução de Dety 800 1:25, ou 1 litro ml de Dety 800 para cada 25 litros de água.
9. Pulverizar em todo o chassi, caixa de rodas e nas rodas Dety 800 em 1:25 com auxílio de pulverizador ou gerador de espuma.
10. Enxaguar o Dety 800 logo após a aplicação com auxílio de lava jato de alta pressão.
11. Prosseguir com a lavagem da cabine.

## Evitar:

Evitar que os produtos atinjam a lataria ou os vidros do ônibus.  
Não deixar o Dety 800 em contato por muito tempo.

## EPIs:

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

## Opções:

Dety 600 e Dety 600 Plus

**Produto:****DETYCAR**

Shampoo automotivo desengordurante, isento de alcalinidade com ealto indice de espumação.

**Modo de Usar:**

Diluir de 0,5 a 1,0% em água, aplique com o auxílio de pistola pulverizadora ou gerador de espuma.

**Objetivos:**

Limpar e desengordurar a lataria, partes plásticas, vidros e borrachas, removendo sujidades, marcas de insetos sem deixar manchas ou estrias após a secagem.

**POP:**

1. Fazer um enxágue com lava jato em toda a lataria da cabine, plásticos e vidros para remover sujidades grosseiras como barro e lama.
2. Deixar escorrer a água de enxágue.
3. Preparar uma solução de DetyCar 1:100, ou 100 ml para 10 litros de solução.
4. Fazer uma pré lavagem pulverizando DetyCar 1:100, em todo a parte externa do cabine, inclusive nas rodas.
5. Deixar em contato por 2 a 3 minutos antes do enxágue.
6. Remover o DetyCar e as sujidades com o uso de lava jato de alta pressão.
7. Deixar escorrer a água de enxágue.
8. Pulverizar com pulverizador ou com uso de gerador de espuma, novamente a solução de DetyCar 1:100 em todas as partes externas da cabine.
9. Com auxílio de esponja esfregar toda a lataria, partes plásticas, vidros, borrachas, rodas e pneus com movimentos circulares.
10. Enxaguar a solução de DetyCar com auxílio de lava jato com alta pressão.
11. Secar com pano limpo também em movimentos circulares.
12. Prosseguir com o acabamento com cera, interno e de pneus.

**Evitar:**

Evitar lavar ao sol ou lavar a lataria ainda quente devido ao motor. Não deixar o DetyCar secar sobre a lataria.

**EPIs:**

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

**Opções:**

Dety 400 e Dety 430

**Produto:****DETYJET**

Cera líquida para acabamento de lavagem automotiva

**Modo de Usar:**

Diluir DetyJet de 1 a 2%. (10 a 20 ml por litro de água). Pulverizar a solução com o auxílio de um spray.

**Objetivos:**

Dar acabamento com brilho, corrigir imperfeições, cobrir riscos, proteger a pintura e dificultar nova deposição de sujeiras, aumentando o tempo entre lavagens.

**POP:**

1. Para iniciar a aplicação de DetyJet, a cabine deve estar limpa e ao abrigo do sol.
2. Preparar uma solução de DetyJet 1:50, ou 20 ml de DetyJet em 1 litro de água.
3. Com auxílio de pulverizador, pulverizar uma solução de DetyJet 1:50, em pequena uma pequena área da lataria.
4. Em seguida com um pano limpo ou de microfibra espalhar a solução de Dety Jet homogeneamente sobre a superfície.
5. Com auxílio de pano limpo e seco ou flanela secar a superfície em movimentos circulares obtendo o brilho desejado.
6. Repita a operação caso o brilho não seja satisfatório.
7. Repita a aplicação em pequenas áreas até cobrir toda a lataria.

**Evitar:**

Evitar encerar ao sol ou com a lataria ainda quente devido ao motor.  
Evitar atingir partes plásticas escuras.

**EPIs:**

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

**Produto:****DETY DLL 1119**

Detergente multiuso universal com solvente para limpeza de vidros e superfícies com sujidade leve.

**Modo de Usar:**

Deve ser utilizado puro ou diluído em 50% em água. Usar com auxílio de pulverizador.

**Objetivos:**

Limpar e desengordurar vidros e espelhos de manchas de gorduras ou marcas de mãos e de insetos.

**POP:**

1. Em um pulverizador, preparar uma solução de Dety DLL 1119 a 50%, misturando 500 ml de produto com 500 ml de água.
2. Pulverizar a solução do item 1. na face externa dos vidros, iniciando pelo vidro para brisa dianteiro.
3. Enxaguar com pano de limpeza úmido.
4. Secar o vidro com pano de limpeza limpo e seco.
5. Enxaguar o pano de limpeza a cada vidro limpo.
6. Repetir itens 2., 3. 4. e 5. em todos os vidros do ônibus.
7. Depois de limpar todos os vidros externamente, repetir itens 2., 3., 4. e 5. na parte interna de todos os vidros.
8. Pulverizar a solução de Dety DLL 1119 e repetir os itens 2., 3. 4. e 5. nos espelhos retrovisores externos e interno.

**Evitar:**

Evitar limpar os vidros ao sol.  
Evitar utilizar pano que larga fios ou fiapos.

**EPIs:**

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

**Opções:**

Dety 1119 Plus e ClickBR Vidros&Azulejos

**Produto:****DETY TRB 110**

Detergente desengordurante e desengraxante desenvolvido para limpeza automotiva interna de forros, bancos e tolete.

**Modo de Usar:**

Diluir de 1,0 a 10,0% em água dependendo do grau de sujeira. Sempre usar dois baldes, um com a solução do produto e outro com água limpa.

**Objetivos:**

Remover sujidades orgânicas como sucos, óleos, suor, marcas de mãos e dedos em forros, bancos, painel e lateral das portas.

**POP:**

1. Aspirar e remover as sujidades mais grosseiras como poeiras, terras, restos de alimentos, cabelos, etc.
2. Preparar uma solução de Dety TRB 110 1:10, ou 100 ml de Dety TRB 110 para 1 litro de água.
3. Com auxílio de pulverizador, pulverizar uma solução de Dety TRB 110 1:10 ou 100 ml de Dety TRB 110 + 900 ml de água, em todo o interior do ônibus. Pulverizar sobre assentos, forros, bagageiros, balaustres, toaletes e cabine do motorista.
4. Com auxílio de esponja ou fibra de limpeza, esfregar todas as superfícies internas do ônibus para remover manchas de gorduras, suor, bebidas e alimentos.
5. Com auxílio de pano de limpeza úmido remover os resíduos de Dety TRB 110 e as sujidades removidas.
6. Enxaguar o pano de limpeza constantemente para não transferir as sujidades removidas de uma superfície para outra.
7. Terminada a limpeza interna, prosseguir com a odorização.

**Evitar:**

Evitar misturar com produtos clorados.

**EPIs:**

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

**Produto:****DETY DLL 2010**

Desinfetante a base de quaternário de amônio de 5ª geração.

**Modo de Usar:**

Como desinfetante diluir de 1,0%, aplicar nas superfícies com pulverizador e deixar em contato no mínimo por 10 minutos.

**Objetivos:**

Eliminar microrganismos como bactérias gram positivas e gram negativas, fungos e vírus das superfícies internas dos ônibus.

**POP:**

1. Limpar todas as superfícies do interior do ônibus, conforme a Pag. 5/8 deste POP.
2. Preparar uma solução de Dety DLL 2010 a 1% ou uma colher de sopa em litro de água.
3. Aplicar esta solução do item 2., com auxílio de pulverizador.
4. Pulverizar todas as superfícies como bancos, bagageiros, balaustres, forros, caixa e cabine do motorista.
5. Manter o pulverizador das superfícies em 20 cm para evitar o escorrimento da solução.
6. Aguardar pelo menos 10 minutos antes de enxaguar ou secar.

**Evitar:**

Evitar misturar com detergentes aniônicos.

**EPIs:**

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

# LAVAGEM DE ÔNIBUS

ODORIZAÇÃO e  
BANHEIRO QUÍMICO

## Produto:

### DYOD FLORAL DYOD HERBAL

Detergente sanitário, limpador odorizante, elimina maus odores e auxilia no combate a fungos e bactérias. Usado no banheiro químico para dissolver e eliminar detritos humanos.



## Modo de Usar:

## Objetivos:

## POP:

Eliminar odores desagradáveis dos ambientes públicos ou privados com grande tráfego de pessoas e odorizar com suave fragrância.

1. Para limpeza odorizante da cabine do ônibus, utilizar uma solução 1% ou 10 ml por litro de solução.
2. Pulverizar pisos, assentos e encostos de bancos, bagageiros e forros a uma distância de pelo menos 20 cm, para evitar escorrimento do produto.
3. Aguardar alguns minutos e secar com pano úmido.
4. Para limpeza de banheiros e toilettes, utilizar uma solução a 2% ou 20 ml por litro de solução.
5. Pulverizar pisos, vasos sanitários e pias a uma distância de pelo menos 20 cm, para evitar escorrimento do produto.
6. Com auxílio de escovas realizar a escovação e na sequência recolher o produto com pano úmido.
7. Para o banheiro químico adicionar a cada 20 litros de capacidade 250 ml de DyOd Floral ou DyOd Herbal diretamente no tanque coletor.

## Evitar:

Evitar aplicar em excesso, evitando que escorra na parede.

## EPIs:

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

**Produto:****DETY PNEUS**

Limpa pneus com grande capacidade de cobertura, renovando o preto natural de pneus e tapetes de borracha.

**Modo de Usar:**

Usado puro com auxílio de esponja ou pincel nas partes de borracha do veículo

**Objetivos:**

Devolver aos pneus e tapetes de borracha a cor preta, proporcionando aspecto original.

**POP:**

1. Os pneus devem estar limpos e secos.
2. Aplicar Dety Pneus com auxílio de esponja.
3. Espalhar Dety Pneus uniformemente por toda a superfície de borracha do pneu ou tapete.
4. Deixar secar naturalmente.

**Evitar:**

Evitar aplicar em excesso.

**EPIs:**

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.