

Equipamento Móvel de Lavar Peças

Modelo: MLDTP

Este equipamento foi pensado para a limpeza de componentes pesados ou oficinas onde a mobilidade seja uma necessidade do dia a dia. Este é composto por 4 rodas que facilitam a sua movimentação assim como uma grelha anti salpicos, pega amovível entre outros componentes especialmente pensados para a mobilidade.

- Dispõe de 1 pincel e pistola de ar para limpeza profunda e secagem rápida.
- Prima pela sua mobilidade que permite a colocação por baixo das peças para uma limpeza perfeita.
- Permite a reutilização do líquido graças ao seu avançado sistema de filtragem.



Componentes

Dimensões: 750 x 530
Peso: 39 Kg
Capacidade: 50 L
Altura: 400 mm

Principais Vantagens

- Vários componentes móveis como rodas, grelha anti salpico, pega amovível, entre outros.
- Permite reutilizar o líquido tornando-se assim mais económico.
- Construção de qualidade superior que garante maior durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Tanque de Lavagem Automático

Modelo: MLQM900

No segmento mais agressivo da Raviol surgem equipamentos como este nosso tanque. Dotado de uma robustez superior permite a utilização de grandes volumes de peças. Graças à utilização de um circuito fechado e à automatização do processo, esta rentabiliza o tempo, os custos operacionais e sem nunca comprometer o resultado final.

- Dispõe de 1 circuito de limpeza fechado onde a água e detergente são projetados em 3 posições distintas.
- As lamas e impurezas são retidas nos reservatórios (2) de retenção de lamas, por ação gravítica, reduzindo a contaminação até 90%.
- Possui cesto rotativo por ação hídrica que apoia na limpeza.
- Dispõe de sensor de nível mínimo do líquido.

Componentes

Dim: 900x1200x1100 mm
Peso: 140Kg
Capacidade: 90 L
Diâmetro Cesto: 800 mm
Carga Máx: 70Kg
Altura Lavagem: 450 mm
Quadro Mono. 240V
Resistência: 3000W
Termostato: até 90º
Temporizador: até 30m



Processo de Retenção de Lamas



O líquido escorre para os reservatórios de retenção



Por ação gravítica, as lamas ficam retidas no fundo dos reservatórios e líquido limpo escorre pelo filtro.



Os reservatórios são removidos facilmente para limpeza e reutilização.

Tanque de Lavar Peças

em Aço Carbono Pintado

Série TBP

Com este nosso novo tanque, a limpeza das peças torna-se mais rentável e eficaz dado que as mesmas podem ser banhadas pelo solvente e esfregadas em simultâneo. O equipamento possui ainda um avançado sistema de reciclagem de resíduos que visa aumentar a durabilidade do solvente.

- Possui um sistema de reciclagem de resíduos que aumenta a durabilidade e resistência do equipamento e do solvente
- Possui vários componentes como tabuleiro inferior com filtro e perfurado, niveladores, pincel de lavagem entre outros que suportam toda a limpeza.
- É construído seguindo avançados padrões de qualidade que visam estender a vida útil do equipamento.



Componentes

Cuba com 3 Depósitos
Tabuleiro Perfurado
4 Niveladores
Mangueira c/ Pincel
Entre outros...



Principais Vantagens

- Dedicado a todo o tipo de oficinas, grandes ou pequenas.
- Limpeza profunda e detalhada para gerar os melhores resultados.
- Excelente qualidade de construção que faz do seu custo/benefício o melhor.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| Modelo | TBP780 | TBP950 |
| Área Trab. | 720 x 550 mm | 900 x 550 mm |
| Peso | 40 Kg | 50 Kg |
| Capacidade | 25 L | 40 L |

Tanque Multiusos

em Aço Carbono Pintado

Série ICG

Com este nosso novo tanque, a limpeza das peças torna-se mais rentável graças à utilização de dois sistemas distintos. Um para remoção de sujidade (Líquido) e outro para secagem rápida final (Ar). Conheça-o e perceba a diferença que este equipamento pode fazer nos trabalhos a realizar.

- Inclusão de 2 sistemas distintos, um líquido para remoção de sujidade e outro a ar para secagem rápida final.
- Possui um sistema de reciclagem de resíduos que aumenta a durabilidade e resistência do equipamento e do solvente.
- Dispõe de uma lâmpada para que possa ser utilizado nos ambientes mais escuros sem problemas de visão.



Componentes

Cuba com 3 Depósitos
Tabuleiro Perfurado
4 Niveladores
Mangueira c/ Pincel
Lâmpada
Pistola Ar c/ Tubo Espiral



Principais Vantagens

- Equipamento com 2 sistemas distintos para lavagem e secagem superior.
- Lâmpada para iluminar a área de trabalho e permitir uma melhor análise da sujidade.
- Sistema de reciclagem de resíduos que aumenta a durabilidade do equipamento e do solvente.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| Modelo | TCG780 | TCG950 |
| Área Trab. | 720 x 550 mm | 900 x 550 mm |
| Peso | 40 Kg | 50 Kg |
| Capacidade | 25 L | 40 L |

Tanque de Lavar Peças

em Aço Carbono Pintado

Série TFE

Com este nosso novo tanque, a limpeza das peças torna-se mais rentável graças à utilização de dois sistemas distintos. Um para remoção de sujidade (Líquido) e outro para secagem rápida final (Ar). Conheça-o e perceba a diferença que este equipamento pode fazer nos trabalhos a realizar.

- Inclusão de 2 sistemas distintos, um líquido para remoção de sujidade e outro a ar para secagem rápida final.
- Possui um sistema de reciclagem de resíduos que aumenta a durabilidade e resistência do equipamento e do solvente.
- Possui uma tampa de forma a que, quando fechada, impeça a evaporação da solução do tanque.



Componentes

Cuba com 3 Depósitos
Tabuleiro Perfurado
4 Niveladores
Mangueira c/ Pincel
Cuba com Tampa
Pistola Ar c/ Tubo Espiral



Principais Vantagens

- Equipamento com 2 sistemas distintos para lavagem e secagem superior.
- Sistema de reciclagem de resíduos que aumenta a durabilidade do equipamento e do solvente.
- Excelente qualidade de construção que faz do seu custo/benefício o melhor.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| Modelo | TFE780 | TFE950 |
| Área Trab. | 720 x 550 mm | 900 x 550 mm |
| Peso | 40 Kg | 50 Kg |
| Capacidade | 25 L | 40 L |

Tanque Pneumático de Lavar Discos de Travagem

Modelo: TLDTP

Dentro da gama pneumática para limpeza de peças, destaca-se este nosso modelo pela sua orientação específica para discos de travagem. Este prima pela sua funcionalidade e inovação características da Raviol. Disposto de várias características que o distinguem dos seus concorrentes, entre as principais estão:

- Especificamente construído para discos de travagem, compromete-se a atingir resultados superiores neste tipo de trabalho específico.
- Ajustável a cada caso graças à sua tina elevatória e inclusão de uma pistola de ar comprimido.
- Limpeza superior graças à inclusão de 2 sistemas de lavagem, Ar e Líquido.



Componentes

Dimensões Tina:
500 x 370 mm
Altura Tina:
900 a 1300 mm
Peso: 37 Kg
Capacidade: 20 L

Principais Vantagens

- Extremamente versátil graças à inclusão de rodas, ajustes, e componentes encastráveis.
- Resultados superiores em limpeza específica de discos de travagem.
- Qualidade de construção superior graças aos materiais controlados utilizados.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Tanque Pneumático de Lavar Peças

em Aço Carbono Pintado

Série TLP

Dentro da gama pneumática para limpeza de peças, destaca-se o modelo TLP, que alia a limpeza pneumática a pincel com o sistema de ar e qualidade de construção que a Raviol garante sempre nos equipamentos que produz. Disponde de várias características que o distinguem dos seus concorrentes, entre as principais estão:

- **Inovador sistema de limpeza pneumática de 2 posições (sujo e limpo).** Lavagem na área de trabalho com o líquido sujo e finalização com o líquido limpo apenas mudando a posição do botão.
- Sistema pneumático dá ao operador um acréscimo ao nível de segurança.
- Dispõe de tampa que, quando fechada, impede a acumulação de impurezas.



Componentes

Tabuleiro perfurado
Pistola de Ar c/tubo espiral
Mangueira c/ Pincel
4 Niveladores
Cuba lavagem c/ Tampa



Principais Vantagens

- Sistema de 2 reservatórios independentes que permite pré-lavagem e lavagem final.
- Eficácia e economia graças à sua qualidade de construção e inclusão de tampa.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual

Aplicações Típicas

Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| Modelo | TLP780 | TLP950 |
| Área Trab. (mm) | 720 x 550 | 900 x 550 |
| Cap. Máx. Res | 25 L | 25 L |

Tanque Pneumático de Lavar Peças

c/ Cuba em Aço Inox

Modelo: TLPI780

Dentro da gama pneumática para limpeza de peças, destaca-se este nosso modelo pelas suas capacidades funcionais aliadas à inovação e qualidade de construção que a RaViol procura sempre garantir nos equipamentos que produz. Disposto de várias características que a distinguem dos seus concorrentes, entre as principais estão:

- Eficácia garantida graças ao inovador sistema de 2 reservatórios independentes (sujo e limpo).
- Dispõe de tampa que, quando fechada, impede a evaporação do produto e/ou acumulo de impurezas
- Simplicidade de operação que faz dela adequada a qualquer nível de experiência.

Componentes

Dimensões: 780 x 550
Peso: 40 Kg
Capacidade: 20 L



Principais Vantagens

- Sistema de 2 reservatórios independentes que permite pré-lavagem e lavagem final.
- Eficácia e economia graças à sua qualidade de construção e inclusão de tampa.
- Adequada a qualquer operador, seja ele amador ou profissional.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Tanque de Lavar Peças com Bomba Elétrica

Modelo: TLPIR780

Apresentamos o nosso novo tanque de lavar peças. O mesmo surge de um estudo prolongado sobre as necessidades do mercado onde identificamos que a sustentabilidade ambiental aliada ao conforto do operador sem comprometer a qualidade do equipamento deverão ser os pilares deste novo tanque.

- Possui um termostato inteligente que regula automaticamente a temperatura da solução.
- Com cuba em aço inox. apresenta qualidade superior que associada à tampa fechada impede a evaporação.
- Possui vários acessórios como mangueira com pincel de lavagem, pistola de ar com tubo espiral,



Componentes

Tabuleiro Perfurado
Mangueira c/ Pincel
Pistola de Ar
4 Niveladores
Entre outros...



Principais Vantagens

- Solução com temperatura agradável e de base aquosa.
- Construção de qualidade superior que visa aumentar a durabilidade e o benefício para o cliente.
- Facilidade de operar tornando-a na ferramenta ideal para qualquer nível de formação.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

| | |
|------------|--------------|
| Modelo | TLPIR780 |
| Área Trab. | 720 x 550 mm |
| Peso | 45 Kg |
| Capacidade | 25 L |

Tanque de Lavar Pistolas de Pintura

Modelo: TPPI630

Para colmatar a nossa gama de equipamentos para a limpeza de pistolas de pintura chega-nos o TPPI630, com bomba pneumática pulverizadora e ainda dotado de um depósito de mergulho que permite desencrostar dos acessórios a sujidade com maior rapidez e eficiência. Tornando a limpeza posterior com o pincel e pulverização muito mais fácil e com resultados mais visíveis.

- O sistema de limpeza dispõe de 2 bilhas independentes para líquido sujo/limpo. Permitindo deste modo uma pré-lavagem e lavagem final.
- O sistema de pulverização traz consumos mais económicos e resultados finais superiores graças à pulverização contínua.
- Incorpora um sistema com pistola de ar que permite limpeza do interior das pistolas pintura e posterior secagem das mesmas
- Dispõe de tampa que quando fechada impede a evaporação e contaminação da solução com resíduos externos.



Componentes

Dimensões: 630 x 450

Peso: 40Kg

Cuba em Aço Inox 316



Principais Vantagens

- Inovador depósito para mergulho e desencrostagem das pistolas de pintura.
- Compatível com soluções aquosas ou de base solvente.
- Construção de qualidade com cuba em aço inox 316 que garante maior durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Tanque Duplo (2em1) de Lavar Pistolas de Pintura

Modelo: TPPI780

Após um profundo estudo de mercado chega o inovador tanque **duplo** de lavar pistolas de pintura com cuba em aço inox, o **TPPI780**. Um tanque com dois reservatórios e circuitos independentes para cada uma das lavagens base solvente/ base aquosa. Dotado ainda de um depósito de mergulho que permite desencrostar dos acessórios a sujidade com maior rapidez e eficiência. Tornando a limpeza posterior com o pincel e pulverização muito mais fácil e com resultados mais visíveis.

- Cada um dos sistemas (Base Solvente/ Base Aquosa) dispõe de 2 bilhas independentes para líquido sujo/limpo, permitindo deste modo uma pré-lavagem e lavagem final.
- O sistema de pulverização traz consumos mais económicos e resultados finais superiores graças á pulverização contínua.
- Incorpora um sistema com pistola de ar que permite a limpeza do interior das pistolas de pintura e a posterior secagem das mesmas
- Dispõe de uma tampa que quando fechada impede a evaporação e contaminação da solução com resíduos externos.



Componentes

Pincel e Pistola de Ar
2 Bombas Pneum.
Dimensões: 780 x 550
Peso: 40Kg



Principais Vantagens

- Inovador sistema de 2 reservatórios para resultados superiores.
- Pulverização contínua que reduz os consumos e melhora os resultados.
- Construção de qualidade com cuba em aço inox 316 que garante maior durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Equipamentos de Limpeza Ultrassom

USGI10PLUS, USGI30PLUS, USGI77 & USGI96

A nossa renovada gama ultrassônica caracteriza-se pela procura em satisfazer as necessidades das pequenas/médias oficinas. Dada as suas capacidades diversas, existe sempre um equipamento ajustado a si, sempre com a ocupação inteligente do espaço em mente. Dotada de capacidades inovadoras, dispõe de características como.

- **Novos modelos PLUS com ultrassons 50% mais potentes que soluções alternativas no mercado.**
- Dispõe de regulador de potência de 0 a 100%, transdutores de 28Khz e regulação de temperatura entre 20 e 95°C.
- A Construído em aço reforçado para aumentar a durabilidade do equipamento.



| Modelo: | USGI10P | USGI30P | USGI77 | USGI96 |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| Potência Ultrassom | 360 W | 900 W | 1200 W | 1800 W |
| Potencia Aquecimento | 300 W | 600 W | 3000 W | 3000 W |
| Dimensões Reservatório (mm) | 300 x 240 x 150 | 500 x 300 x 200 | 550 x 400 x 350 | 800 x 300 x 400 |
| Dimensões Máquina (mm) | 325 x 265 x 275 | 530 x 325 x 325 | 720 x 570 x 800 | 1000 x 470 x 800 |
| Transdutores | 28 Khz | 28 Khz | 28 Khz | 28 Khz |
| Válvula Descarga | SIM | SIM | SIM | SIM |
| Volume do Reservatório | 11 Lt | 30 Lt | 80 Lt | 100 Lt |
| Utilização | Bancada / Pequenos Acessórios | | Industrial / Material Pesado | |

Principais Vantagens

- Rápida limpeza que aumenta rapidamente o retorno do investimento.
- Potência dos transdutores faz com que a limpeza seja precisa e de elevada qualidade
- Representa uma enorme inovação nesta área pois reduz o investimento dos condutores aumentando as oportunidades das oficinas.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, oficinas, competição motociclista, entre outros.

Limpeza de Filtros de Partículas

Modelo: USGI77

Este equipamento visa revolucionar o mercado da indústria automóvel proporcionando uma solução económica para todos os condutores com problemas de filtros de partículas entupidos permitindo a sua limpeza ao invés da troca.

- Efetua a limpeza de um filtro de partículas em apenas 90 minutos.
- Apresenta a última inovação no mercado automóvel, na área dos equipamentos de limpeza
- A potência dos transdutores permite uma excelente limpeza sem danificar os filtros de partículas.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Modelo: | USGI77 |
| Potência Ultrassom | 1200 W |
| Potência Aquecimento | 3000 W |
| Dimensões Reservatório (mm) | 550 x 400 x 350 |
| Dimensões Máquina (mm) | 720 x 570 x 800 |
| Transdutores | 28 KHz |
| Válvula Descarga | SIM |
| Capacidade | 80 Lt. |
| Peso | 45 Kg |



Principais Vantagens

- Rápida limpeza que aumenta rapidamente o retorno do investimento.
- Potência dos transdutores faz com que a limpeza seja precisa e de elevada qualidade
- Representa uma enorme inovação nesta área pois reduz o investimento dos condutores aumentando as oportunidades das oficinas.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, oficinas, competição motociclista, entre outros.

Desengordurante para Peças Elétricas e Mecânicas

RAVESP

Dedicando os seus esforços à evolução do RAVESP, a Raviol desenvolveu o seu mais poderoso desengordurante até à data. Com uma potência de limpeza anticorrosiva fora do comum produz resultados que vão além das expectativas das melhores oficinas. Utilizando uma fórmula **MISTA** limpa peças elétricas sem as danificar, “devorando” também toda a sujidade em peças mecânicas melhor do que qualquer outro produto estudado, desenvolvido ou testado.

- Desenvolvido para a limpeza de componentes elétricos, não em carga, bem como de peças mecânicas.
- Através das suas características reativas, liberta a sujidade mais profunda.
- Graças a partículas anticorrosivas limpa sem agredir o material sendo muito utilizado para a limpeza de placas eletrónicas, painéis controladores digitais, entre outros componentes ultrasensíveis.

Características

Viscosidade Baixa
Cor Azul
Levemente Aromatizado



Principais Vantagens

- Limpeza máxima de componentes elétricos e mecânicos.
- Económico e multifuncional.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Aplicável nas máquinas de lavar a pincel ou utilizando um pulverizador.



É imprescindível antes de colocar de novo o componente elétrico em carga soprar com pistola de ar, de modo a permitir a evaporação total do desengordurante e assim seca-lo completamente.

Aplicações Típicas

- Componentes Eletrónicos, Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações.

Desengordurante para Alumínio e Inox

RAV40

Com este desengordurante aquoso especificamente destinado à limpeza de alumínio, inox e outros metais em máquinas de circuito fechado. Dada a sua componente aquosa e a sua isenção de espuma pode ainda ser usado em máquinas a pincel fazendo dele um excelente produto.

- Destinado especificamente a metais, apresenta resultados superiores.
- Através das suas características reativas, penetra e liberta rapidamente gorduras, fuligem, óleos, etc dispensando ação mecânica.
- Graças ao seu poder de desengorduramento aliado a partículas anticorrosivas limpa em profundidade sem agredir borrachas.



Características

Aspeto: Fluido
Cor: Âmbar
Caracter: Alcalino
Produto Biodegradável

Diluição RAV40

| Diluição RAV40 | | Grau de Eficácia |
|----------------|------|------------------|
| Quente | Frio | |
| 5% | 10% | Satisfaz |
| 8% | 16% | Bom |
| 10% | 20% | Excelente |

Principais Vantagens

- Resultados superiores na limpeza de alumínio, inox e outros metais.
- Económico e multifuncional.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Altamente eficaz e económico. Ver tabela de diluição para identificar a melhor percentagem.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Desengordurante para Peças Mecânicas

e Discos de Travões

RAV20

A Raviol, atenta às necessidades do mercado surge com um novo produto de limpeza, o RAV20. Um produto **Low-Cost** mas com a qualidade e eficiência de sempre. Graças a uma nova fórmula, para além de peças mecânicas, pode também ser utilizado em discos de travões fazendo dele um multiusos com excelente qualidade/preço. Testado e aprovado por várias oficinas, é o número 1 da sua gama!

- Com a sua fórmula inovadora, produz excelentes resultados na limpeza de qualquer peça mecânica.
- Com uma abrasão mínima e limpeza delicada pode ser utilizado em discos de travões.
- Graças à sua reatividade, penetra e liberta em profundidade toda a sujidade que possa existir.
- Juntando poder de desengorduramento a partículas anticorrosivas limpa sem agredir pinturas.

Características

Aspeto: Fluido
Cor: Verde
Odor Forte



Principais Vantagens

- Resultados superiores na limpeza de discos de travões.
- Económico e multifuncional.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Aplicável nas máquinas de lavar a pincel ou utilizando um pulverizador.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Desengordurante Aditivado para Ultrassons

RAV10-S

Do departamento químico e científico da Raviol, sai este novo desengordurante desenvolvido sobre uma base aditivada que promete adicionar potencia extra aos equipamentos ultrassónicos. Dada a qualidade e inovação deste produto, o mesmo é já utilizado em várias oficinas nacionais e internacionais e reconhecido nas mesmas.

- Intervém nas 2 principais etapas da limpeza, desengorduramento, descarbonização com função anti-mancha.
- Através das suas características reativas, penetra e liberta em profundidade toda a sujidade que possa existir sem ação mecânica.
- Graças ao seu poder de desengorduramento aliado a partículas anticorrosivas limpa em profundidade sem agredir os equipamentos.



Características

Aspeto: Fluido
Cor: Âmbar
Caracter: Alcalino
Produto Biodegradável

Diluição (%)

RAV10-S

5%

10%

15%

Grau de Eficácia

Satisfaz

Bom

Excelente

Principais Vantagens

- Resultados superiores visíveis na limpeza ultrassónica.
- Económico, funcional e com elevada qualidade.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar ou manchar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Altamente eficaz e económico. Ver tabela de diluição para identificar a melhor percentagem.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Desengordurante para Discos de Travões

Quimip20

Com o objetivo de aprimorar a limpeza de discos de travões, a Raviol focou os seus estudos na reformulação dos compostos químicos associados a este desengordurante. Com uma nova fórmula super concentrada, de características não inflamáveis garante uma remoção de ferôdos sem altamente eficaz.

- Desenvolve uma película protetora em torno do componente que dificulta o acúmulo de sujidades e evita a corrosão.
- Através das suas características reativas, penetra e liberta em profundidade toda a sujidade que possa existir.
- Graças ao seu poder de desengorduramento aliado a partículas anticorrosivas limpa em profundidade sem agredir os equipamentos.

Características

Aspeto: Lev. Viscoso
Cor: Incolor
Cheiro: Aromatizado
Biodegradável: Sim



Principais Vantagens

- Resultados superiores visíveis na limpeza de discos de travões.
- Económico, funcional e com elevada qualidade.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Este produto não necessita de diluição.
- Aplicar usando máquina a pincel ou pulverização.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Desengordurante para Lavar Pistolas de Pintura

Possui base aquosa destinado a quente e a frio

Modelo: Q.PLUS

Com este desengordurante especialmente estudado pela raviol diga adeus às sujidades nas pistolas de pintura. Dada a sua base aquosa não danifica o ambiente sendo como tal um dos produtos mais procurados na Raviol.

- Com a sua base aquosa não afeta o ambiente sendo assim um dos melhores produtos da Raviol.
- Através das suas características reativas permite a utilização de fontes de água quente e fria.
- Cria uma camada protetora que evita a corrosão, dissolve tintas e não danifica plásticos.

Características

Líquido Incolor
Sem Viscosidade
Suave no contacto
Levemente
Aromatizado



Principais Vantagens

- Não é corrosivo para o ambiente, não sendo derrames do líquido no estado PURO um problema.
- Ataca em profundidade as tintas e gera uma camada protetora para as superfícies a limpar.
- Pode ser utilizado a quente e a frio.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, oficinas, competição motociclista, entre outros.

Desengordurante Biodegradável Multiusos

T.Clean25

Com este desengordurante especialmente estudado pela Raviol, a limpeza de peças e equipamentos dá um passo em frente do ponto de vista ambiental. Dada a sua componente biodegradável, associada à excelente qualidade do produto, este é já um dos mais conhecidos desengordurantes a nível Nacional.

- Produto concentrado biodegradável que não requer esfrega destinado à lavagem de motores, chassis, pré-lavagem auto, entre outros...
- Através das suas características reativas, penetra e liberta rapidamente gorduras, fuligem, óleos, etc...
- Graças à sua elevada concentração e à sua capacidade de não agredir borrachas e guarnições, torna-se extremamente económico e uma excelente aposta na qualidade.

Características

Aspeto: Fluido
Cor: Âmbar
Caracter: Alcalino
Produto Biodegradável



Principais Vantagens

- Elevada concentração para resultados profundos e duradouros.
- Económico e multifuncional.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Adicione o produto no tanque regulando o doseador de 1 a 20% e aplique diretamente. Enxague com água de alta pressão abundante.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Desengordurante Aditivado para Filtros de Partículas

FiltoClean

De uma investigação orientada à melhoria da nossa gama para filtros de partículas, surge este nosso novo desengordurante que promete acabar com o terror das substituições constantes. Através de uma base inovadora descarbonizante com suavidade ao ponto de não danificar favos, este produto em junção com os nossos equipamentos garante uma inovação sem precedentes.

- Intervém de forma intensiva na etapa de descarbonização reciclando quase por completo um filtro de partículas.
- Através das suas características reativas, penetra e descarboniza em profundidade toda a sujidade que possa existir sem danificar favos.
- Graças ao seu poder de desengorduramento aliado a partículas anticorrosivas limpa em profundidade sem agredir os equipamentos.



Características

Aspeto: Fluido
Cor: Âmbar
Caracter: Alcalino
Produto Biodegradável

Diluição (%)

FiltoClean

5%

10%

15%

Grau de Eficácia

Satisfaz

Bom

Excelente

Principais Vantagens

- Resultados superiores visíveis na limpeza ultrassónica.
- Económico, funcional e com elevada qualidade.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar os equipamentos a limpar.

Modo de Emprego

- Altamente eficaz e económico. Ver tabela de diluição para identificar a melhor percentagem.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Desengordurante para Lavar Pistolas de Pintura

Possui base Solvente

Modelo: DL01

Com este desengordurante especialmente estudado pela raviol diga adeus às sujidades nas pistolas de pintura. Dada a sua base solvente destina-se à remoção das mais profundas manchas e tintas secas facilitando bastante a limpeza.

- A sua base solvente reage com tintas e vernizes para uma limpeza profunda e avançada de forma a remover todas as sujidades.
- Cria uma camada protetora que evita a corrosão, dissolve tintas e não danifica alumínio.



Características

Líquido Cor Âmbar
Sem Viscosidade

Principais Vantagens

- Reage com tintas e vernizes para uma limpeza mais profunda.
- Produz uma camada protetora que ajuda a prevenir e evitar a corrosão.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, oficinas, competição motociclista, entre outros.

Pasta Lava Mãos com Micropartículas

Tradpast

O **Tradpast** é uma pasta com aroma a limão ideal para qualquer tipo de sujidade difícil. É aconselhável para qualquer pessoa, desde os profissionais aos amantes do faça você mesmo. Deixa as mãos macias e perfumadas mesmo após várias utilizações.

- Capacidade hidratante com uma elevada taxa de absorção que provoca uma sensação de suavidade na pele.
- Elevada concentração para remover as sujidades mais difíceis sem esforço.
- Composição de micropartículas que tornam o **princípio ativo de limpeza** numa realidade.
- Produto específico para áreas de muita sujidade como o setor automóvel.

Especificações

Capacidade: 4Kgs

Aspeto: Creme

Cor: Beje

Odor: Limão

Ph: 7 ± 1

Densidade: $0.95 \pm 0,06g/cc$



Principais Vantagens

- Grande estabilidade sob diferentes fatores ambientais e temperaturas.
- Pensado para manter as mãos limpas por um período de tempo mais prolongado.

Modo de Emprego

- Utilizar uma pequena quantidade nas mãos **secas** e esfregar energeticamente. No final, enxaguar com água abundante.

Aplicações Típicas

- Indicado para lugares com sujidade persistente tais como oficinas, estações de serviço e na indústria em geral.

Creme Lava Mãos com Micropartículas

Orgeplus

O **ORGEPLUS** é um creme lava mãos com propriedades incríveis na remoção de sujidades. É suave com a pele, proporcionando uma sensação de conforto, frescura e bem-estar. Dispõe de características únicas que o distinguem no seu setor de aplicação:

- Capacidade hidratante com uma elevada taxa de absorção que provoca uma sensação de suavidade na pele.
- Elevada concentração para remover as sujidades mais difíceis sem esforço.
- Composição de micropartículas que tornam o **princípio ativo de limpeza** numa realidade.
- Produto específico para áreas de muita sujidade como o setor automóvel.

Especificações

Capacidade: 4L

Aspeto: Creme

Cor: Branca

Odor: Suave

Ph: 7 ± 1

Densidade: $0.95 \pm 0,06 \text{g/cc}$



Principais Vantagens

- Grande estabilidade sob diferentes fatores ambientais e temperaturas.
- Pensado para utilizar c/ um doseador, controla as porções, aumentando a durabilidade.

Modo de Emprego

- Utilizar uma pequena quantidade nas mãos **secas** e esfregar energeticamente. No final, enxaguar com água abundante.

Aplicações Típicas

- Indicado para lugares com sujidade persistente tais como oficinas, estações de serviço e na indústria em geral.