

SG TOTAL - DESENGORDURANTE UNIVERSAL

PROAXXO
96.42002

DESCRIÇÃO

Detergente desinfetante para superfícies duras, interiores de automóveis, vinis, etc. A sua composição permite ótima limpeza e desinfecção (característica importante para o interior do veículo). 90% biodegradável

Aplicação: Pronto para uso. Pulverize na superfície a ser limpa ou em um pano, espalhe uniformemente, deixe atuar uns segundos e limpe com um pano húmido.

Diluição: 1:1

Avisos: Causa irritação na pele. Provoca lesões oculares graves. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Chame imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico em caso de desconforto. Contém: Álcoois, C10-12, etoxilados, etanolamina.



EMB. 10 L

SHAMPOO CAR+

PROAXXO
96. / 96.44001

DESCRIÇÃO

Detergente shampoo com polimento para veículos, absolutamente neutro em todos os tipos de tintas. Muito concentrado e polivalente, gera uma espuma abundante. Ideal para sistemas de self-service e perfeito para lavagem manual de esponja.

Aplicação: Produto concentrado. O produto deve ser diluído entre 1 a 2%.

Avisos: Causa irritação na pele. Pode causar uma reação alérgica na pele. Provoca lesões oculares graves. Evite respirar os vapores. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Chame imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA médica em caso de desconforto. Elimine o conteúdo ou o contentor de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém: Álcoois, C10-12, etoxilados, sal de álcool sulfato de sódio etoxilado, álcool C12-14, mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n. 220-239-6] (3: 1). (Reg. EC 648/2004): 5% <15% de tensoativos aniônicos.



EMB. 10 L

EMB. 20 L

96.

96.44001

MARK-LINE PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES

PROAXXO
96.94001

DESCRIÇÃO

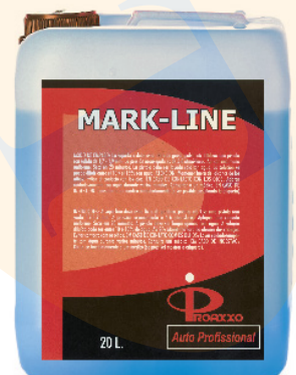
Gel líquido para a proteção de superfícies pintadas, vidros, metais, cromagens, plástico, etc.. Protege as superfícies tratadas da poluição, poeiras subtis, poeiras de tinta ou pintura. Endurecido, forma uma película plástica transparente. Fácil de aplicar e remover. Elimina-se com uma esponja molhada em água ou com um jato de água à pressão. Não mancha e não danifica as superfícies. Ótimo para a proteção do interior das cabines de pintura.

Fácil aplicação e remoção, ótima proteção, baixo conteúdo de substâncias voláteis, não mancha e não danifica as superfícies pintadas, forma uma camada uniforme, ótimo rendimento, ótima resistência ao calor, fácil de limpar (solúvel em água)-seca rapidamente. A superfície deve estar sem gordura, óleo, pó. Utilizar uma pistola com um bico de 1,7-1,9. A pressão do ar aconselhada é de 5-6 atm. Aplicar uma camada uniforme. Seca em 20 minutos aproximadamente. Pode-se acelerar a secagem com um soprador de ar quente (30-40°C). A pistola de aplicação deve ser utilizada apenas com este produto, para evitar a contaminação, e deve ser limpa só com água. Pode-se diluir o produto com 10-15% de água.

Características físicas e químicas: Cor: azul; Odor: específico; Solubilidade em água: completa; Não solúvel

Avisos: As indicações aqui contidas baseiam-se no nosso conhecimento atual e referem-se ao produto indicado, sem assegurar nenhuma característica nem a obtenção de nenhum resultado. O utilizador deve certificar a idoneidade destas informações em relação à utilização.

Diluição: 10 a 15 % Água



EMB. 20 L

CLEAN PARTS – DETERGENTE DE LIMPEZA P/MAQUINA DE LAVAR PEÇAS



96.24411 / 96.00320

DESCRIÇÃO

Clean Parts é um desengordurante muito eficaz especialmente concebido para a limpeza de peças de máquinas, cabeçotes e carburadores de motores, diferenciais, caixas de velocidades, etc. É especificamente para uso em máquinas de lavar pressão ou mergulho.

É a substituição de muitos produtos à base de solvente, em relação à qual existe um certo número de vantagens: não inflamável, não há emissão de vapores de solventes, são menos prejudiciais, tem menos impacto ambiental.

Graças ao alto poder emulsificante, remove óleo, massas, lama e sujidade facilmente em geral. As principais áreas de aplicação são: engenharia, automotiva, construção naval, etc.

Diluição: 1:10 Água

Aviso: O produto não evapora ficando a peça esbranquiçada, para corrigir deve passar a mesma por água.



96.24411

EMB. 24 KG

96.00320

EMB. 10 L

TOP GLASS - DETERGENTE LIMPA VIDROS



96.42001

DESCRIÇÃO

Detergente desengordurante de alta potência para cristais. Não deixa marcas.

Remove facilmente manchas de sujidade e gordura e calcário do vidro.

Produto altamente biodegradável > 90%.

Aplicação: Pronto para usar. Pulverize a superfície a ser tratada e seque com um pano.

Avisos: Produto considerado NÃO PERIGOSO. A ficha de dados de segurança pode ser solicitada.



EMB. 10 L

LG BLACK TIRES



96.02000

DESCRIÇÃO

Produto projetado para manutenção e beleza do carro. Reviva a aparência dos pneus, restaura o brilho original. Quase todos os seus componentes são de origem vegetal. Biodegradável mais de 90%.

Aplicação: Dependendo do resultado final pode ser dissolvido; **1:1 brilhante, 1:2 semi brilhante, 1:3 renovado**. Pulverize uniformemente sobre a superfície a ser tratada e espalhe toda a borracha com um pano ou esponja húmida.

Avisos: Pode causar uma reação alérgica na pele. Evite respirar os vapores. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. Em caso de irritação da pele ou erupção cutânea: consulte um médico. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Elimine o conteúdo ou o contentor de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém uma mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n. 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n. 220-239-6] (3: 1).



EMB. 10 L

PLASTIC CLEAN

PROAXXO
96.12001

DESCRIÇÃO

Emulsão com água perfumada sem silicões. Formulado para polir e proteger peças de plástico e para-choques sem pintura. Antiestático, à prova de poeira. Não é gorduroso e não mancha.

Aplicação: Pronto para uso. Pulverize a superfície a ser tratada, espalhe com um pano levemente humedecido com o produto ou molhe um pano ou esponja, escorra, trate a parte desejada. Não é perigoso.

Avisos: Pode causar uma reação alérgica na pele. Evite respirar os vapores. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com bastante água. Elimine o conteúdo ou o contenedor de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém uma mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n. 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n. 220-239-6] (3: 1).



EMB. 10 L

ENGINE CLEANER

PROAXXO
96.42210

DESCRIÇÃO

Desengordurante muito eficaz projetado especificamente para a limpeza da parte externa dos motores e seu compartimento. Graças às propriedades deste produto é o substituto perfeito para lavar motores. Adição à base de SOLVENTES NÃO TÓXICAS, emite vapores e são menos nocivos AMBIENTE. Graças ao seu poder emulsionante, remove facilmente óleo, massa, lama e sujidade em geral. APLICAÇÕES: Utilizado em concessionárias, lavagens de veículos, empresas marítimas, indústria em geral, etc.

Aplicação: Diluir o produto com água de acordo com a necessidade, sendo o normal **5-12%**. Antes de aplicar, cubra as partes elétricas, como sondas e unidades de controlo, para evitar a infiltração de água. Não use em motores quentes. Pulverize o motor e seu interior de forma homogênea, deixando atuar. Lave com a máquina de limpeza, recomendado com água quente. Evite contato prolongado com alumínio e suas ligas.

Avisos: Causa queimaduras severas na pele e lesões oculares graves. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Remova toda a roupa contaminada imediatamente. Lave a pele com água/chuveiro. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Para esclarecimento, ligue imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico em caso de desconforto. Contém: alfa-olefina sulfonato, álcoois, C10-12, etoxilados, hidróxido de sódio, 2-butoxi-etanol.



EMB. 10 L

PASTA LAVA MÃOS PROAXXO

PROAXXO
96.11411

DESCRIÇÃO

Pasta lava-mãos com composto de alfavema para uso geral, permite obter uma limpeza ótima das mãos. Tira e elimina a sujidade mais persistente rapidamente, sem gretar e secar a pele, contém substâncias hidratantes e emolientes.

Aplicação: Pôr nas mãos secas a quantidade necessária de pasta lava-mãos, esfregar, enxaguar e enxugar. Se necessário, repetir a operação.

Características físicas e químicas: Mistura de tensoativos aniônicos e não iônicos com micro-granulos; Aspecto e cor: pasta de cor clara; Odor: composto de alfavema; PH: 7.5 aproximadamente; Densidade relativa: pasta 1:1; Solubilidade em água: sim

Avisos: Para a manipulação do produto, seguir as precauções indicadas na ficha de segurança. Não entope as canalizações



EMB. 4 KG

SUPORTE COM DOSEADOR PARA PASTA LAVA MÃOS

PROAXXO
96.02001

DESCRIÇÃO

Extrator de parede para pasta lava-mãos. Permite de extrair a pasta da lata sem a contaminar com as mãos sujas, consentindo a máxima higiene em cada ocasião. Produto inteiramente em plástico.

Aplicação: Tirar a tampa da lata. Inserir a lata num espaço adequado. Pregar o extrator à parede. Puxar a pequena alavanca para extrair a quantidade de produto desejada. São possíveis quatro diferentes dosagens, a escolha do utilizador.



UNIDADE

ECO ENGINE CLEANER

PROAXXO
96.16200

DESCRIÇÃO

CLIPPER DE LIMPEZA ECOLÓGICA. Desengordurante e descalcificante altamente eficaz para a limpeza de peças mecânicas, peças de motores, carburadores, caixas de engrenagens, diferenciais, etc.

Ideal para uso em máquinas de lavar, peças por pulverização. Não é inflamável, nem emite vapores de solventes, por isso é menos nocivo e tem menos impacto ambiental. Graças à sua composição, substitui a parte de limpeza clássica, uma vez que **NÃO CONTÉM HIDRÓXIDOS E NÃO É TÃO CORROSIVA**, mas remove facilmente óleo, massa, lama e sujidade em geral. Usado em metalurgia e mecânica em geral. **BIODEGRADÁVEL**.

Aplicação: Use o produto frio. Para a lavagem da máquina, dilua a 50% em água e siga as instruções de lavagem da máquina. Nos tanques, mergulhe as peças pelo tempo necessário, dependendo do tipo de sujidade a ser removida. Para usar com spray, **dilua o produto com água entre 30 e 50%**. Depois de lavar as peças com muita água, neste caso, recomenda-se quente e pressão.

Avisos: Provoca lesões oculares graves. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Enxague com água cuidadosamente por vários minutos. Remova as lentes de contato quando elas estiverem presentes e isso pode ser feito facilmente. Continue a lavagem. Chame imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico em caso de desconforto. Contém: Álcool, C10-12, etoxilados.



EMB. 10 L

BRAKE CLEANER – LIMPEZA DE TRAVÕES

PROAXXO
96.034001

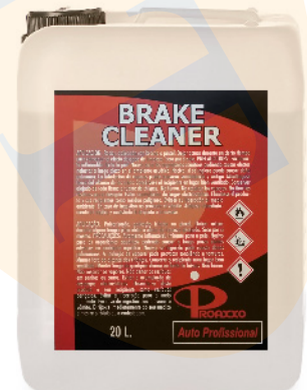
DESCRIÇÃO

Aplicação

Pulverização, aplicação trincha ou pincel. Deixar atuar durante algum tempo para obter o efeito de limpeza desejado. Seca por si mesmo.

Quantidade: 20L

Avisos: Altamente inflamável. Irritante para a pele. Nocivo para os organismos aquáticos podendo causar a longo prazo efeitos adversos no ambiente aquático. Nocivo, se ingerido pode causar danos pulmonares. A inalação de vapores pode provocar sonolência e tonturas.



EMB. 20 L

ELIMOS



DESCRIÇÃO

Detergente específico para a remoção de insetos e detritos orgânicos da superfície dos automóveis. Produto de alta concentração, é necessário diluí-lo com água antes de usar. A sua alta capacidade desengordurante e emoliente permite obter uma ótima limpeza. Não ataca pinturas ou peças plásticas. Biodegradabilidade rápida, não contamina se usado corretamente.

Aplicação: Produto concentrado. Dissolução recomendada **1:10 ~ 1:15 em água**. Pulverize a superfície a ser tratada, deixe agir e enxaguar.

Avisos: Causa queimaduras severas na pele e lesões oculares graves. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo):** Remova toda a roupa contaminada imediatamente. Lave a pele com água/chuveiro. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Contém: alfa-olefina sulfonato, álcoois, C10-12, etoxilados, 2-butoxietanol, etanolamina.



EMB. 10 L

SG DETERPLUS - LIMPEZA DE ESTOFOS E TAPEÇARIAS



DESCRIÇÃO

Detergente para estofos que permite uma ótima limpeza sem afetá-los. O produto não é perigoso para a vida aquática e é rapidamente biodegradável.

Aplicação: Produto altamente concentrado. **Diluir 5% em água**. Pulverize o produto diretamente sobre a mancha e esfregue com uma esponja humedecida previamente.

Avisos: Pode ser corrosivo para metais. Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves. Pode causar uma reação alérgica na pele. Evite respirar os vapores. Lave bem as mãos após o manuseio. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. **EM CASO DE INGESTÃO:** Lavar a boca. **NÃO** cause o vômito. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo):** Remova toda a roupa contaminada imediatamente. Lave a pele com água/chuveiro. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Chame imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico em caso de desconforto. Em caso de irritação da pele ou erupção cutânea: consulte um médico. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Absorva o derramamento para que não danifique outros materiais. Elimine o conteúdo ou o contentor de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém: Ácido etidrônico, 2-butoxietanol, mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n. 220-239-6] (3: 1), álcool etoxilado. <5% De fosfonatos, tensoativos não iônicos.



EMB. 10 L

GARAGE CLEANER



DESCRIÇÃO

Desengordurante de limpeza alcalina universal de alta potência para pisos muito sujos. Limpa resíduos de óleo, gorduras e sujidade em geral. Espuma controlada para permitir que enxague facilmente. Além dos pisos de oficinas em geral, é aplicado em indústrias, lojas, centros comerciais, hotéis, clubes, etc.

Aplicação: Diluir o produto com água, dependendo das necessidades, para aplicação **manual: 3 - 10%; para aplicação em máquinas de lavar: 0,5 - 7%**.

Avisos: Causa queimaduras severas na pele e lesões oculares graves. Não respire vapores. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo):** Remova toda a roupa contaminada imediatamente. Lave a pele com água/chuveiro. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Chame imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico em caso de desconforto. Elimine o conteúdo ou o contentor de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém: Hidróxido de sódio, alfa-olefina sulfonato, álcoois, C10-12, etoxilados, 2-butoxietanol.



EMB. 20 L

SG KLIN WHEEL – LIMPEZA DE JANTES

PROAXXO
96.00197

DESCRIÇÃO

Detergente para limpeza de jantes, incluindo ligas. Elimina sujidade, massa, resíduos de carbono e lama. Não afeta a pintura ou partes com as quais entra em contato. 90% biodegradável.

Aplicação: Diluir com água a 15%. Outras soluções podem ser usadas dependendo do tipo de sujidade. Pulverize uniformemente nas bordas, deixe alguns momentos, passe uma esponja húmida e enxague.

Avisos: Causa queimaduras severas na pele e lesões oculares graves. Não respire vapores. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Remova toda a roupa contaminada imediatamente. Lave a pele com água/chuveiro. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contato. Chame imediatamente um CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico em caso de desconforto. Elimine o conteúdo ou o contentor de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém: alfa-olefina sulfonato, álcoois, C10-12, etoxilados, hidróxido de sódio, 2-butoxietanol.



UNIDADE

BASIC SG44

PROAXXO
96.01211

DESCRIÇÃO

Detergente desengordurante alcalino altamente concentrado **uso geral**, ideal para lavar carroçarias sem esponja ou escova, monocomponentes, desenvolve uma alta ação desengordurante eliminando qualquer tipo de sujeira, manchas de massa, terra, resíduos de óleo, etc. Fácil de enxaguar. Biodegradável.

Aplicação: Produto concentrado. Pulverize a solução de forma homogênea, de baixo para cima, e deixe agir por alguns instantes. Não aplique sobre superfícies quentes ou expostas ao sol. **DISSOLUÇÃO RECOMENDADA: Lavagem normal: 1%, Lavagem à máquina: 3-5%, Grande sujidade: 5-10%.**

Avisos: Provoca queimaduras graves na pele e danos aos olhos. Não respire vapores. Use luvas/roupas de proteção/proteja os olhos/rosto. EM CASO DE INGESTÃO: Lavar a boca. NÃO induza o vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelos): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele/tomar banho. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente por alguns minutos. Remova as lentes de contato, se for fácil fazê-lo. Continue enxaguando. Contacte um médico ou CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA se não se sentir bem: elimine o produto ou recipiente de acordo com a legislação em vigor no seu país. Contém: Hidróxido de sódio, alfa-olefina sulfonada, álcool etoxilado c10-12, 2-butoxietanol.



EMB. 10 L

DRY SYSTEM

PROAXXO
96.01203

DESCRIÇÃO

Cera para secagem de novos veículos de formulação. Permite obter ótimos resultados com doses muito baixas. Indicado para lavagem manual ou para instalações automáticas com secagem a ar.

Aplicação: Para lavagem **manual**, aplicar uma solução de **0,2 a 1%**. Na lavagem **automática**, use **3 a 10 ml** de produto para aproximadamente um veículo. É aconselhável realizar testes, para ajustar a dose adequada. Nos sistemas de sucção, ajuste para 30/35 pulsos. Para uma secagem adequada, é necessário cobrir toda a superfície de forma homogênea com a solução de cera/água, do teto para baixo.

Avisos: Causa irritação na pele. Provoca irritação ocular grave. Use luvas/roupas/óculos de proteção/máscara protetora. Se a irritação nos olhos persistir: consulte um médico. Contém: 2-butoxietanol, esterquat.



EMB. 10 L

RV1 - CREME DE LAVAGEM DE MÃOS



DESCRIÇÃO

Creme de lavagem de mãos de qualidade superior. Recomendado para remover das mãos **resinas, tintas, silicones**, ... Ideal para fisiculturistas, pintores, impressoras, mecânica e indústria naval. Hidrata e suaviza a pele.

Aplicação: Coloque uma pequena quantidade de produto em mãos secas, esfregue até a emulsão completa da sujidade, enxague e seque com cuidado. Se necessário, repita a operação.

Avisos: PRODUTO CONSIDERADO NÃO PERIGOSO. Contém (Reg. EC 648/2004): <5% de perfumes.
INGREDIENTES: Água, Poliuretano, Glicerina, Dodecilbenzenossulfonato de sódio, Etoxilado, Álcool C10-C12, Dimetil Succinato, Dimetil, Adipato, Dimetil Glutarato, Parfum, Metilisotiazolinona, Metil-cloroisotiazolinona.



Emb. 500 G

ANTICONGELANTE C.C. 20%

IADA
Productos químicos para el automóvil

138.

DESCRIÇÃO

Líquido anticongelante para uso direto em radiadores com circuito fechado (**NÃO DILUIR**).

Protege o circuito de refrigeração da corrosão. Ponto de congelamento: $-9^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

APLICAÇÃO

Não requer nenhum tipo de manipulação. Uso direto.

Em qualquer tipo de veículo; especialmente para veículos leves a diesel ou médios. Em geral, para resfriar qualquer motor de combustão interna.

CARACTERÍSTICAS

Formulado e aditivo para proteger o motor, o radiador e o circuito de refrigeração de qualquer tipo de corrosão. Não contém nitritos ou amins, o que impede o aparecimento de nitrosaminas perigosas. Aumento do ponto de ebulição. Grande capacidade de transmitir excesso de calor do motor para a atmosfera. Não gera espuma. Deve ser mantido em recipientes limpos e sem humidade.

Níveis de Qualidade UNE 26-361-88

ROSA

138.50526



VERDE

138.50527



DADOS TÉCNICOS

Descrição: Anticongelante - Refrigerante CC20%.

Estado físico: Líquido.

Aparência: Visual Fluid brilhante e transparente

Cor: Verde Visual / Rosa

Densidade (20°C): E UNE 26-389 1.025 / 1.035 gr / cc

pH: UNE 26-390 7,5 / 9,0

Reserva Alcalina UNE 26-388 1,3 / 3,3 ml HCl 0,1M

Ponto de congelamento UNE 26-391 $-9^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

10 Cx. ●

EMB. 5 L