

**SG Total –  
Desengordurante  
Universal**



**Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.42002**

**+ DESCRIÇÃO**

DETERGENTE HIGIENIZANTE MULTIUSO PARA SUPERFÍCIES INCRUSTADAS, INTERIORES DE CARROS, PELE SINTÉTICA, ETC..

**+ APLICAÇÕES**

TIRA E ELIMINA A SUJIDADE, A SUA COMPOSIÇÃO PERMITE OBTER UMA ÓTIMA LIMPEZA, E UMA SUPERFÍCIE PERFEITAMENTE HIGIENIZADA, CARACTERÍSTICA IMPORTANTE PARA OS INTERIORES DOS AUTOMÓVEIS. MAIS DO QUE 90% BIODEGRADÁVEL

**+ COMO USAR**

PRONTO AO USO. BORRIFAR NA SUPERFÍCIE A LIMPAR OU NUM PANO, DISTRIBUIR DE MANEIRA UNIFORME, DEIXAR ATUAR UNS SEGUNDOS, PASSAR COM UM PANO PARA ELIMINAR A SUJIDADE.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, LÍMPIDO, LIGEIRAMENTE AMARELO  
ODOR: TÍPICO DE LIMÃO  
PH: 7.5 APROXIMADAMENTE  
SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL

**+ PACKS**

10LI

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA. AS INDICAÇÕES AQUI CONTIDAS BASEAM-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.

**Shampoo de Alto  
Brilho C/PH Neutro**



**Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.44001**

**+ DESCRIÇÃO**

SG CHAMPÔ AUTO + BRILHO PHASE É UM CHAMPÔ PARA CARROS NEUTRO PARA QUALQUER TIPO DE TINTA.

ALTA CONCENTRAÇÃO, BOA PROPRIEDADE AUTOLUSTRANTE.

PRODUZ UMA BOA QUANTIDADE DE ESPUMA.

DETERGENTE POLIVALENTE.

**+ COMO USAR**

IDEAL PARA INSTALAÇÕES SELF-SERVICE COM ESCOVA DE ESPUMA.

ÓTIMO PARA A LIMPEZA MANUAL COM ESPONJA.

DILUIÇÃO: 1-2%.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, ALARANJADO/COR-DE-ROSA

ODOR: LGEIRO, ESPECÍFICO

PH: 7-7,5

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: COMPLETAMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA

DENSIDADE RELATIVA: 1.015-1.025

**+ PACKS**

LT 20

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA.

**MARK-LINE Protecção  
de Superfícies**



**Emb. 2 CX. 4 Unid.  
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.

**+ APLICAÇÕES**

FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO-ÓTIMA PROTEÇÃO-BAIXO CONTEÚDO DE SUBSTÂNCIAS VOLATIS- 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

LIPOSOLUBILIDADE: NÃO SOLÚVEL

**+ PACKS**

LT 20

**+ AVISOS**

AS INDICAÇÕES AQUI CONTIDAS BASEAM-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.

**CLEAN PARTS – Detregente  
de Limpeza P/Maquina de  
Lavar Peças**



**Emb. 2 CX. 4 Unid.**

**+ 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.

**+ PACKS**

24 KG – **96.24411**

10LT - **96.00320**

**TOP GLASS - Detergente  
Limpa Vidros**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.42001

**+ DESCRIÇÃO**

DETERGENTE LIMPA VIDROS COM ALTO PODER DESENGORDURANTE. NÃO DEIXA MANCHAS.

**+ APLICAÇÕES**

TIRA E ELIMINA AS MANCHAS DE SUJIDADE E DE GORDURA DOS VIDROS COM MUITA FACILIDADE. MAIS DE 90% BIODEGRADÁVEL.

**+ COMO USAR**

PRONTO A USAR. BORRIFAR A SUPERFÍCIE PARA LIMPAR E ENXUGAR COM UM PANO.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, AZUL

ODOR: ESPECÍFICO

PH: 7 - 7.5

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL

**+ PACKS**

LT 10

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA.

**Protector e Abrilhantador  
de Pneus**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.02000

**+ DESCRIÇÃO**

LÍQUIDO PARA PNEUS CONCENTRADO, PRODUTO TÉCNICO CRIADO PARA A MANUTENÇÃO E PARA A BELEZA DO CARRO. RESPEITA O AMBIENTE, MAIS DO QUE 90% BIODEGRADÁVEL.

**+ APLICAÇÕES**

DILUIÇÃO LG/ÁGUA: LT 1 - 1 1 - 2 1 - 3

RESULTADO NOS PNEUS: LÚCIDO TRANSLÚCIDO REAVIVANTE

**+ COMO USAR**

- 1) MOLHAR UMA ESPONJA OU UM PANO NO PRODUTO DILUIDO EM RELAÇÃO AO RESULTADO DESEJADO (VER TABELA ACIMA), E DISTRIBUÍ-LO DE MANEIRA UNIFORME
- 2) MOLHAR O PINCEL NO PRODUTO DILUIDO EM RELAÇÃO AO RESULTADO DESEJADO E DISTRIBUÍ-LO DE MANEIRA UNIFORME.
- 3) PÔR O PRODUTO DILUIDO NUM FRASCO COM PULVERIZADOR E BORRIFAR DE MANEIRA UNIFORME.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, DENSO, AZUL ESCURO

ODOR: SEM ODOR

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: COMPLETA

**+ PACKS**

LT 10

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA.

**Protector e Abrilhantador  
de Plásticos C/Silicone**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.12001

**+ DESCRIÇÃO**

REAVIVANTE PARA PÁRA-CHOQUES FRONTAIS E TRASEIROS. EMULSÃO AQUOSA COR-DE-ROSA E PERFUMADA.

**+ APLICAÇÕES**

COMPOSTO FORMULADO PARA POLIR E PROTEGER OS PÁRA-CHOQUES FRONTAIS E TRASEIROS EM PLÁSTICO NÃO PINTADOS. ANTIESTÁTICO, ANTI-POEIRA, NÃO UNGE E NÃO MANCHA.

**+ COMO USAR**

- 1) BORRIFAR A SUPERFÍCIE A POLIR, PASSAR COM UM PANO UMEDECIDO COM O MESMO PRODUTO.
- 2) MOLHAR UM PANO OU UMA ESPONJA, TORCER, TRATAR A ÁREA DESEJADA.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, COR-DE-ROSA

ODOR: ESPECÍFICO

PH: NEUTRO

PONTO DE INFLAMABILIDADE: NÃO INFLAMÁVEL

DENSIDADE RELATIVA: 1 APROXIMADAMENTE

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL

**+ PACKS**

LT - 10

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA.

**Desengordurante Universal  
P/Motores**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.42210

**+ DESCRIÇÃO**

Engine Cleaner é um desengordurante muito eficaz especialmente concebido para a lavagem externa de todos os motores e compartimentos do motor. Ele é a substituição de muitos produtos à base de solvente, em relação ao 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, massa, lama e sujidade facilmente em geral. As principais áreas de aplicação são: sistemas de lavagem de veículos, lavagem de carro automático, oficinas mecânicas, concessionárias de veículos, indústria naval, etc.

**+ PACKS**

12 KG

**Pasta Lava Mãos ProAxxo**



CX.4 Unid 96.11411

**+ DESCRIÇÃO**

PASTA LAVA-MÃOS COM COMPOSTO DE ALFAZEMA PARA USO GERAL, PERMITE OBTER UMA LIMPEZA ÓPTIMA DAS MÃOS. TIRA E ELIMINA A SUJIDADE MAIS PERSISTENTE RAPIDAMENTE, SEM GRETAR E SECAR A PELE, CONTÉM SUBSTÂNCIAS HIDRATANTES E EMOLIENTES.

**+ COMO USAR**

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 MICROGRANULOS

ASPECTO E COR: PASTA DE COR CLARA

ODOR: COMPOSTO DE ALFAZEMA

PH: 7.5 APROXIMADAMENTE

DENSIDADE RELATIVA: PASTA 1:1

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SIM

**+ PACKS**

4 X 4000 ml

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA

**Suporte C/Doseador P/Pasta Lava Mãos**



CX.1 Unid 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 ENTEIRAMENTE EM PLÁSTICO.

**+ COMO USAR**

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.

**ECO Power Engine - Detergente descarbonizante de limpeza, ecologico e inofensivo**



Emb. 2 CX. 4 Unid. 96.16200

**+ DESCRIÇÃO**

ECO POWER ENGINE É UM DESENGORDURANTE MUITO EFICAZ PROJETADO ESPECIALMENTE PARA MÁQUINAS DE LIMPEZA, PEÇAS PEQUENAS, MOTORES, CARBURADOR, DIFERENCIAIS, CAIXAS DE VELOCIDADES, ETC.

É ESPECÍFICO PARA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS DE LAVAR POR PULVERIZAÇÃO, IMERSÃO OU VIBRAÇÃO. EXCELENTE RESULTADOS COM UTILIZAÇÃO DO PINCEL.

É A SUBSTITUIÇÃO DE MUITOS SOLVENTES DE LAVA MOTORES, O QUAL TEM UMA SÉRIE DE VANTAGENS: NÃO É INFLAMÁVEL, NÃO EMITE VAPORES DE SOLVENTES PREJUDICIAIS, TEM UMA ELEVADA BIODEGRADABILIDADE. SUBSTITUI TAMBÉM OS CLÁSSICOS LAVA MOTORES ALCALINOS, POIS NÃO CONTÉM HIDRÓXIDOS, PORTANTO, NÃO É CORROSIVO.

GRAÇAS AO SEU ALTO PODER DE EMULSIFICAÇÃO, REMOVE FACILMENTE ÓLEO, MASSA, LAMA E SUJIDADE EM GERAL. AS PRINCIPAIS ÁREAS DE APLICAÇÃO SÃO: ENGENHARIA, AUTOMÓVEL, CONSTRUÇÃO NAVAL, ETC.

**+ PACKS**

10 LT

**Brake Cleaner – Limpeza de Travões**



Emb. 2 CX.4 Unid 96.034001

**+ APLICAÇÃO**

PULVERIZAÇÃO, APLICAÇÃO TRINCHA OU PINCEL. DEIXAR ACTUAR DURANTE ALGUM TEMPO PARA OBTER O EFEITO DE LIMPEZA DESEJADO. SECA POR SI MESMO.

**+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 SONOLENCIA E TONTURAS.

**+ PACKS**

20 LT

**ELIMOS – Elimina Mosquitos**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.00430

**+ DESCRIÇÃO**

PRODUTO DE LIMPEZA ESPECÍFICO PARA ELIMINAR MOSQUITOS E INSETOS DAS SUPERFÍCIES DOS VEÍCULOS.

**+ APLICAÇÕES**

PRODUTO DE ALTA CONCENTRAÇÃO. É PRECISO DILUI-LO COM ÁGUA ANTES DO UTILIZAR. O SEU ELEVADO PODER DESENGORDURANTE E EMOLIENTE PERMITE OBTER UMA LIMPEZA ÓTIMA. O PRODUTO NÃO ATAÇA AS TINTAS. O PRODUTO NÃO É PERIGOSO PARA A VIDA AQUÁTICA. RÁPIDA BIODEGRADABILIDADE. NÃO É POLUENTE SE UTILIZADO SEGUNDO AS NORMAS DE USO.

**+ COMO USAR**

PRODUTO CONCENTRADO, DILUIÇÃO ACONSELHADA: 1:10 – 1:15 EM ÁGUA. BORRIFAR SOBRE A SUPERFÍCIE A LIMPAR, DEIXAR AGIR E ENXAGUAR.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, LÍMPIDO, ROXO  
ODOR: CARACTERÍSTICO DE PINHEIRO  
PH: 12 APROXIMADAMENTE  
PONTO DE INFLAMABILIDADE: >100°C  
DENSIDADE RELATIVA: 1.1 g/cm  
SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL  
LIPOSOLUBILIDADE: PARCIAL

**+ PACKS**

10LT

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA.

**DETERPLUS – Produto de Limpeza de Estofos e Tapeçarias**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.00501

**+ DESCRIÇÃO**

PRODUTO DE LIMPEZA ESPECÍFICO PARA LIMPAR ESTOFOS E TAPEÇARIA DO AUTOMÓVEL.

**+ APLICAÇÕES**

PRODUTO DE ALTA CONCENTRAÇÃO. É PRECISO DILUI-LO COM ÁGUA ANTES DA UTILIZAÇÃO. O SEU ELEVADO PODER DE LIMPEZA PERMITE DE OBTER UM ÓTIMO RESULTADO. O PRODUTO NÃO É PERIGOSO PARA A VIDA AQUÁTICA. RÁPIDA BIODEGRADABILIDADE. NÃO É POLUENTE SE UTILIZADO SEGUNDO AS NORMAS DE USO.

**+ COMO USAR**

PRODUTO CONCENTRADO. DILUIÇÃO ACONSELHADA: 5% EM ÁGUA. A SOLUÇÃO DEVE SER UTILIZADA COM INSTALAÇÕES ADEQUADAS PARA A LIMPEZA DE ESTOFOS E TAPEÇARIAS DO AUTOMÓVEL.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍMPIDO LIGEIRAMENTE AMARELO  
ODOR: CARACTERÍSTICO  
PH: 11-12  
PONTO DE INFLAMABILIDADE: --  
DENSIDADE RELATIVA: 1:1 APROXIMADAMENTE  
SOLUBILIDADE EM ÁGUA: COMPLETA

**+ PACKS**

10LT

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA TÉCNICA.

**GARAGE CLEANER – Limpeza de Chão**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.00311

**+ DESCRIÇÃO**

LIMPEZA DE CHÃO

É UM DETERGENTE ALCALINO UNIVERSAL COM ALTO NÍVEL DE DESENGORDURAMENTO, IDEAL PARA A LIMPEZA DE PISOS MUITO SUJOS. É UM GRANDE DESENGORDURANTE E OBTÉM UMA BOA AÇÃO DE LIMPEZA EM TODOS OS TIPOS DE SUJIDADE: RESÍDUOS DE ÓLEO OU MASSA, SUJIDADES MUITO INCRUSTADAS, SUJIDADE EM GERAL. UMA VEZ QUE A FORMAÇÃO DE ESPUMA CONTROLADA É FÁCIL DE ENXAGUAR. PODE SER APLICADO MANUALMENTE OU COM MÁQUINAS DE LIMPEZA DE CHÃO. SETORES DE APLICAÇÃO: INDÚSTRIAS, OFICINAS, CENTROS COMERCIAIS, HOTÉIS, DISCOTECAS, ETC.

**+ PACKS**

10LT

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA TÉCNICA. AS INDICAÇÕES AQUI CONTIDAS BASEAM-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.

**SG KLIN WHEEL – Limpeza de Jantes**



Emb. 2 CX. 4 Unid.  
96.00197

**+ DESCRIÇÃO**

PRODUTO PARA A LIMPEZA DE JANTES, INCLUINDO EM LIGA LEVE, DE QUALQUER VEÍCULO.

**+ APLICAÇÕES**

REMOVE E ELIMINA SUJIDADE, GORDURA, RESÍDUOS DE CARBONO, TERRA. O PRODUTO TEM UMA BIODEGRADABILIDADE NÃO INFERIOR A 90%.

**+ COMO USAR**

DILUIR O PRODUTO EM 15% EM ÁGUA. BORRIFAR DE MANEIRA UNIFORME SOBRE AS RODAS, DEIXAR AGIR ALGUNS INSTANTES, ENXAGUAR. SÃO POSSÍVEIS DILUIÇÕES DIFERENTES EM RELAÇÃO À SUJIDADE QUE DEVE SER ELIMINADA.

**+ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

ASPECTO E COR: LÍQUIDO, LÍMPIDO, LIGEIRAMENTE AMARELO.  
ODOR: CARACTERÍSTICO  
PONTO DE INFLAMABILIDADE: --  
DENSIDADE RELATIVA: 1 APROXIMADAMENTE  
SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL

**+ PACKS**

10LT

**+ AVISOS**

PARA A MANIPULAÇÃO DO PRODUTO, SEGUIR AS PRECAUÇÕES INDICADAS NA FICHA DE SEGURANÇA.