

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: DETERGENTE AUTOMOTIVO PLEXMOL SV 7

Página 1 de 1

Data:31/08/2016

BOLETIM: 09

Versão: 1

Anula e substitui versão: Todas anteriores

PLEXMOL SV 7

(DETERGENTE AUTOMOTIVO)

“PRODUTO ECOLOGICAMENTE CORRETO - BIODEGRADÁVEL”

DESCRIÇÃO:

PLEXMOL SV 7 é um eficiente detergente concentrado para lavagem automotiva. O produto foi formulado com tensoativos e matérias primas especiais para obter um alto poder de limpeza sem agredir as superfícies, dando brilho sem a necessidade de polimento. É um produto concentrado, biodegradável e facilmente solúvel em água, possuindo um alto rendimento final. Excelente na remoção de gorduras e graxas que ficam aderidas na lataria do veículo, podendo ser ainda utilizado numa grande diversidade de aplicações, tais como: peças sujas de óleo, superfícies metálicas, plástico entre outros, sendo superior aos similares usados no mercado.

VANTAGENS:

PLEXMOL SV 7 é facilmente solúvel em água, não é inflamável, não tóxico, não corrosivo, de grande poder de penetração e limpa rapidamente as superfícies metálicas. Limpa mais com menos produto e economiza no tempo de aplicação, pois limpa, protege a superfície e dá brilho. Em sua composição, atuam eficientes agentes dispersantes que penetram, dispersam e removem as partículas de gordura e graxas, óleos e outros tipos de sujeiras mesmo nos locais mais difíceis. Totalmente livre de solventes clorados e BTEX, não exala odor desagradável e pode ser utilizado mesmo em água dura deixando as superfícies quimicamente limpas.

APLICAÇÃO E MODO DE USAR:

Recomendado para limpeza automotivas, limpando com rapidez e perfeição.

Depois de emulsionada, a sujeira torna-se solúvel quando usado jato de água ou escovão, podendo ser manuseado através de sistema automatizado de dosagem, deixando as partes limpas como nova.

PLEXMOL SV 7 deve ser usado da seguinte forma: aplicar na área a ser limpa, deixar agir por 2 a 5 minutos conforme o caso. Aplicar por pulverização, por sistema automatizado de dosagem, pincel ou escovão, enxaguando em seguida com água sob pressão.

SUGESTÃO DE DILUIÇÃO: Utilizar uma diluição mínima de 1:20, pois por se tratar de um produto concentrado, diluições menores poderá deixar a pintura esbranquiçada quando exposto ao sol por longo período antes de enxaguar.

CUIDADOS:

Inalação: não é de se esperar que haja risco significativo por inalação, nas condições sugeridas de operação. Caso ocorra, deslocar para local arejado.

Olhos: lavar os olhos imediatamente com água corrente por pelo menos, 15 minutos. Procurar um médico.

Pele: Não de se esperar que haja risco significativo por contato com a pele.

Ingestão: Não induzir ao vômito, beba bastante água. Procurar um médico levando a **FISPQ**.

Usar sempre material de segurança adequado, mesmo com o produto diluído, para proteção dos olhos e pele.

Não reutilizar a embalagem vazia, manter a embalagem fechada após o uso e manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aplicação	Detergente Automotivo
pH (puro)	7,0~ 8,5
Cor	Azulada
Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Toxidez	Não contém solventes clorados
Viscosidade	120 ~180 segundos no Copo Ford 4
Solubilidade em água	Total

Arcplex Química Indústria e Comércio Ltda.

Rua Arinda Nogueira, nº 313 – Loteamento Novo Botafogo – Botafogo - Macaé - RJ CEP 27 947 - 210
Tel / Fax (22) 2762 59 46 Site: www.arcplex.com.br E-mail: comercial@arcplex.com.br