

## LICAR

Licar é um detergente desenhado para a limpeza exterior de veículos, dada a grande variedade de tipos de sujeira que estes podem apresentar e a extrema delicadeza das pinturas para carrocerias. Sua rica composição em secuestrantes, neutraliza os efeitos das águas duras, evitando as deposições de sais nas superfícies lavadas. Por sua composição, dissolve totalmente a sujeira, evitando na maioria dos casos o esfregado manual, tão prejudicial para a pintura de carrocerias; o que lhe faz insubstituível na lavagem química de automóveis e caminhões.

Para facilitar a operação de lavagem, conseguiu-se manter em Licar um reduzido nível de espuma, para uma melhor apreciação da superfície do veículo, com o conseguinte poupança de tempo e produto. Não ataca nenhum dos elementos habituais nos veículos, como limpiaparabrisas, cauchos, cromados, etc. Não deixa resíduos.

### PROPRIEDADES

**APLICAÇÃO** Licar é fornecido concentrado, razão por que precedente a seu uso, ele recomenda sua diluição com água, esta será diferente dependendo da aplicação. O tipo de maquinaria pode ser aplicado contudo: alta pressão da água fria, de injectores quentes da água, os manuais e os elétricos do vapor, pulverizadores. É o tipo compatível de superfícies pintadas principalmente, considerando a limpeza de diluição. Para dos veículos, recomenda-se usar-se entre 1.5 e um 5% diluído na água. Para a limpeza dos motores para diluir o produto a 50%.

Detergente para a lavagem química de carrocerias. Especialmente eficaz na eliminação de gordura, óleo e produtos breosos, o que também lhe converte num excelente produto para a limpeza de motores em altas concentrações. Recomenda-se, em general, em casos de extrema sujeira.

### APLICAÇÕES

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

## LIDER

Lider é uma dissolução de uma mistura de tensoactivos anionicos e não ionicos em solventes organicos alifaticos, com grande poder de dissolução de todo tipo de gorduras. Seu accion limpadora reside nos solventes incorporados e sua grande capacidade de emulsionarse, permitindo o arraste perfeito da sujeira. Os solventes alifaticos que incorpora permitem que o produto absorva até cinco vezes seu próprio volume de óleo mineral e dê uma velocidade extra no processo de desengrasado. Los tensoactivos imparten PROPIEDADES en la limpieza de suciedades y favorecen un mejor enjuague. Los tensoactivos imparten PROPIEDADES en la limpieza de suciedades y favorecen un mejor enjuague.

### PROPRIEDADES

**APLICAÇÃO** Pode ser puro ou emulsionado usado com água a 50%. Para pulverize diretamente no motor ou na superfície para fazer exame da graxa fora de, deixando um ato de 5 a 10 minutos. Para esclarecer com água para exercer pressão sobre até o desapareance total da sujeira..

Em muitos trabalhos de desengrasado de maquinarias, pequenas ferramentas e linhas continuas de produccion se precisa um solvente que não seja corrosivo, rapido e capaz de trabalhar efecazmente sem agitacion mecanica. Lider reúne todas estas qualidades. Produto ideal para o desengrasado de motores no setor de automocion. As emulsões de Lider são estáveis e não se vêem afetadas pela dureza do água; deste modo se garante que a sujeira e o óleo que se eliminam não se redepositen.

### APLICAÇÕES

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA