

# CAR ACTION

## Líquido de Limpeza Rápida para Lavagem de Viaturas sem Esfregar

### Descrição

CAR ACTION é um concentrado biodegradável concebido à base de tensoativos aniónicos, surfactantes, álcoois gordos, óleos essenciais, emulsionantes, conservantes e estabilizantes.

### Propriedades

CAR ACTION é totalmente biodegradável. Não contém fosfatos. Pode diluir-se em água, mesmo muito dura, inclusive salgada. Não é inflamável. Faz muita espuma. É altamente concentrado. Atua rapidamente penetrando através das camadas de sujidade, rompendo a ligação electrostática, evitando o esfregar das viaturas. Não deixa resíduos ou manchas nas pinturas, após o enxaguamento e secagem.

### Campo de Aplicação

CAR ACTION pode ser aplicado em todos os tipos de viaturas, removendo com toda a facilidade as películas de sujidade e de poluição, provocadas pelo trânsito, em automóveis, autocarros, táxis, veículos comerciais com caixas de carga e taipais de alumínio, capotas de lona ou encerados, carruagens de comboios e do metropolitano, sem necessidade de esfregar.

### Modo de Emprego

CAR ACTION deve ser aplicado diluído em água, começando pela parte inferior da viatura, seguindo gradualmente para o tejadilho, deixando atuar cerca de dois minutos, sem deixar secar, passando seguidamente com bastante água à pressão, começando do topo e continuando até às embaladeiras. Não se deve utilizar este produto em viaturas expostas ao sol ou à geada, sem previamente passar por água. Para uma lavagem eficaz, recomenda-se uma diluição de 1 litro de produto até 100 litros de água, consoante o tipo de sujidade.

### Precauções

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de proteção aquando do seu manuseamento. Não utilizar o produto sobre viaturas com pinturas que não sejam de origem ou descoloradas.

### Armazenagem

Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2180 REV: 2 Data: 30/11/2008

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Amerelo claro
<b>Aroma</b>	Límão
<b>pH (solução a 10%)</b>	13,0-14,0
<b>% Matéria Ativa</b>	30,0-32,0

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.