

# Nu-Attraktion™

Produto de limpeza para lavagem exterior de veículos



## Descrição e Utilização

**Nu-Attraktion™** é produto de limpeza para lavagem exterior de veículos. Pode ser utilizado manualmente ou com um sistema automatizado. Elimina odores desagradáveis que emanam dos pórticos e tubos de lavagem. **APENAS PARA USO PROFISSIONAL.**



## Benefícios

- Enxagua-se facilmente sem deixar resíduos.
- Neutraliza odores provenientes das fossas de recuperação de água das lavagens.
- Pode ser utilizado em qualquer tipo de veículo: veículos rodoviários, aviões, comboios, carruagens do metro.

pH 7

## Instruções de Utilização

**Nu-Attraktion™** é compatível com a maioria dos sistemas automáticos de lavagem com escova e jato de pressão. Para uma perfeita utilização, é importante consultar um técnico InnuScience. Uma diluição entre 1: 600 a 1: 2.000 fornece geralmente uma lavagem eficaz. A dose ideal deverá formar uma espuma evidente, mas não persistente. Não deve acumular no chão e deve ser fácil de enxaguar. A diluição pode variar consoante o sistema de lavagem.


**Lavagem manual:** Molhar o veículo com muita água sob baixa pressão. Diluir o produto para 0,2% num balde. Aplicar e ensaboar na superfície do veículo utilizando uma vassoura reta com cerdas macias, esfregão plano, luva ou pano macio. Lavar o veículo por seções, começando no topo e descendo. É uma boa prática lavar uma seção e depois enxaguar antes de ir para outra seção. Quando o veículo estiver totalmente lavado, enxaguar todo o veículo com água em abundância.

**Manchas persistentes:** Para remover manchas mais difíceis, como alcatrão, tinta ou borracha, utilizar **Nu-Fuzion™** (desengordurante ecológico especializado) em spray pronto a usar.



- Consulte um representante InnuScience para mais informações sobre as diluições, dosagens ou equipamentos a utilizar de acordo com as suas necessidades.
- Informe-se junto do seu representante sobre formações especializadas.

## Diluição

 5 L	0.2 %	10 ml / 5 L	<b>1 : 500</b>
<b>Sistema Automático</b>	0.05 %	0.5 ml / 1 L	<b>1 : 2000</b>

## Códigos de produtos e embalagens

10560	25 L	1 unidade
-------	------	-----------