



**PINHAL QUÍMICA**

**PRODUTOS DE HIGIENE E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LDA**

## **PINK FOAM**

### **ESPUMA SUPER CONCENTRADA PARA LAVAGEM E PRÉ-LAVAGEM DE AUTOMÓVEIS**

**DESCRIÇÃO:** **PINK FOAM** é um concentrado biodegradável concebido à base de tensoactivos aniónicos, surfactantes, álcoois gordos, óleos essenciais, molhantes, dispersantes, emulsionantes, conservantes e estabilizantes.

**PINK FOAM** é totalmente biodegradável. Não contém fosfatos. Pode diluir-se em água, mesmo de grande alcalinidade. Limpa em profundidade eliminando facilmente a sujidade e mosquitos. Uma correcta aplicação do produto, através de ar comprimido, dá o efeito de neve sobre as pinturas, facilitando desta forma a sua limpeza, reduzindo a mão de obra e evitando os riscos nas pinturas, porque não necessita de esfregar tanto em profundidade. Não é inflamável. Faz muita espuma. É altamente concentrado. Actua 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 ou secagem.

**CARACTERÍSTICAS:** **PINK FOAM** apresenta-se sob a forma de líquido de cor lilás com aroma a limão, com um pH entre 12.8 e 13.8 e uma percentagem de matéria activa entre 29.6 e 31.6%.

**ÁREA DE APLICAÇÃO:** **PINK FOAM** pode ser aplicado em todos os tipos de viaturas, como pré-lavagem nas lavagens automáticas, antes da entrada da viatura no túnel ou máquina de lavar, 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 UTILIZAÇÃO:** **PINK FOAM** deve ser aplicado diluído em água, através de geradores ou máquinas de espuma com auxílio de ar comprimido, começando pela parte inferior da viatura, seguindo gradualmente para o tejadilho, deixando actuar cerca de dois minutos, sem deixar secar, passando seguidamente com bastante água através de máquinas de alta pressão, começando do topo e continuando até às embaladeiras, podendo seguidamente entrar na máquina ou túnel de lavagem de escovas. Em viaturas expostas demasiado tempo ao sol ou à geada, recomendando-se uma passagem com água à temperatura ambiente, antes da aplicação do produto.

Para uma lavagem ou pré-lavagem eficaz, recomenda-se uma diluição até 5 litros de produto para cada 100 litros de água, consoante o tipo de sujidade.

**ARMAZENAMENTO:** Não envolve cuidados especiais.

**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 protecção aquando do seu manuseamento.

### **MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS PRODUTO PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL**

**PRODUTO FABRICADO POR EMPRESA CUJO SISTEMA DE QUALIDADE ESTÁ CERTIFICADO (ISO 9001/2000) PELA APCER COM O Nº 2001/CEP.1381**