



## ROSILIS

Espuma superconcentrada para lavagem e pré-lavagem de automóveis

### FICHA TÉCNICA

Edição Nº 3 - Em Vigor desde 30/04/2020

#### Composição:

**ROSILIS** é um concentrado biodegradável concebido à base de tensioactivos aniónicos, surfatantes, álcoois gordos, óleos essenciais, molhantes, dispersantes, emulsionantes, conservantes e estabilizantes.

#### Características:

Aspetto: Líquido  
Cor: Lilás  
Aroma: Limão  
pH (solução a 10 %): 12,8 - 13,8  
% Matéria Ativa: 29,6 - 31,6

#### Propriedades:

**ROSILIS** 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 correta 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. Atua rapidamente penetrando através das camadas de sujidade, rompendo a ligação electroestática, evitando o esfregar das viaturas. Não deixa resíduos ou manchas nas pinturas, após o enxaguamento ou secagem.

#### Campo de Aplicação:

**ROSILIS** 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 Emprego:

**ROSILIS** 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 atuar 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.

#### 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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

## LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tlf.: 261 064 684 - Tlms.: 966 923 161/ 914 910 421 - Email: geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt

Contribuinte nº 500 609 934 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 175.000,00 Euros - Mat na Cons. do Reg. Com. de Sintra sob nº 2295