

TRODAUTO SEC

SECANTE PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DE VIATURAS

Ref.^a TR1100

1. Descrição

TRODAUTO SEC é um produto líquido, transparente, baixa viscosidade, cor avermelhada e cheiro característico.

2. Composição

TRODAUTO SEC é um produto formulado à base de tensoactivos catiónicos, sequestrantes e agentes hidrofugantes.

3. Campos de Aplicação

TRODAUTO SEC é um produto recomendado como ajudante de secagem de viaturas auto em túneis de lavagem.

4. Modo de Utilização

TRODAUTO SEC deve ser aplicado puro na máquina. A sua diluição com água e pré-estabelecida na máquina e depende do tipo de máquina, do grau de secagem que se pretenda e da dureza da água. O acerto dessa dosagem será efectuado através de ensaios experimentais.

TRODAUTO SEC é utilizado sempre após a lavagem da viatura.

TRODAUTO SEC pode ser aplicado manualmente por pulverização após a lavagem do automóvel. Nestas condições recomenda-se uma diluição de 1 a 2%.

5. Características

Biodegradável.

Mais eficaz em águas de baixa dureza.

Miscível com água em todas as proporções.

Elevada concentração.

Elevado poder de repelir a água.

6. Precauções

S 24/25 – Evitar o contacto com os olhos e com a pele

S 26 – Em caso de contacto com os olhos lavar imediata abundantemente em água e chamar um médico

S 28 – Em caso de contacto com a pele lavar imediata e abundantemente com água

S 37/39 – Usar luvas adequadas e protecção para os olhos/cara

7. Armazenagem

A armazenagem deve ser efectuada sob abrigo

S 2 – Manter fora do alcance das crianças

Os campos e modo de utilização que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamo-nos exclusivamente pela manutenção das suas características. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da TRODMAN.

Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da TRODMAN, LD