

07/2022

POLUX

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto líquido especialmente formulado para a desparafinação de carros novos que estejam protegidos com copolímeros. Deixa sobre as superfícies um efeito anti estático, o que impede a deposição da sujidade.

Indicado também para a eliminação de manchas de óxido e carvão, assim como para a limpeza de todo o tipo de superfícies metálicas com restos de ceras, gorduras ou óleos de difícil eliminação.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido incolor.
- Densidade a 20°C: $1,06 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- pH a 1%: $11,3 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Produto muito concentrado.
- Elevado poder humectante, detergente e solvente, com efeito anti estático que impede a deposição da sujidade.
- Baixa formação de espuma, o que facilita o enxaguamento posterior.
- Contém agentes sequestrantes que evitam a formação de depósitos calcários.
- Não danifica as borrachas, juntas sintéticas e pinturas.
- Não é inflamável.
- É inofensivo para os utilizadores.
- Registo CIAV.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Veículo seco. Não exposto ao sol. Pulverizar abundantemente o veículo com o produto previamente diluído a 10%, começando pelas zonas horizontais e terminando nas verticais; deixar atuar durante 10 minutos sem esfregar o veículo e, de seguida, enxaguar toda a superfície com água à pressão.

O produto funciona perfeitamente utilizando água à temperatura ambiente na fase de enxaguamento. No caso de efetuar o enxaguamento com máquina de pressão e a quente, recomenda-se uma temperatura de 70°C; com isso consegue-se uma maior eficiência do processo e rapidez de secagem.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.
Não misturar produtos químicos puros.