

06/2023

SUPERNET TR

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detergente superconcentrado para a limpeza e desengorduramento de todo o tipo de veículos e superfícies. Especialmente indicado para a pré-lavagem em túneis, pórticos e jet-wash, mediante máquina de pressão.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente de cor amarela e cheiro característico.
- Densidade a 20°C: $1,15 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- pH a 10% = $12,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Especialmente formulado para a eliminação da película de sujidade que devido ao tráfego adere na superfície dos veículos.
- Excelentes propriedades detergentes, emulsionantes, dispersantes e humectantes.
- Elevado poder sequestrante do calcário da água.
- Deixa um agradável cheiro residual.
- Não é corrosivo quando em contacto com metais, pinturas, serigrafias, plásticos, borrachas, etc.
- Utiliza-se na limpeza de autocarros, camiões, cisternas, carruagens, etc.
- Adequado para a limpeza de veículos de transporte da indústria agroalimentar.
- Não utilizar na limpeza de superfícies de alumínio.
- Muito económico devido à sua elevada concentração.
- Solúvel em água a qualquer proporção.
- Facilmente enxaguável com água.

MODO DE UTILIZAÇÃO

As doses normais de utilização variam de 10 a 50 gramas por litro, em função do tipo de sujidade a eliminar e da qualidade da água utilizada na lavagem.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.
Não misturar produtos químicos puros.