



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

MISTERGLASS

Ficha Técnica
08/2018



Produto especialmente indicado para a limpeza de vidros. Não deixa manchas nem resíduos e tem um duradouro poder antiembaciamento.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido opalescente azul com um cheiro característico.
- > Densidade a 20 °C $0,97 \pm 0,01$ g/ML.
- > pH 100%: $5,9 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Formulação equilibrada com poder humectante, desengordurante e solvente da sujidade que não deixa manchas, e tem um efeito antiestático que repele a sujidade, conferindo um agradável tato na superfície tratada.
- > Grande poder de transparência, secagem rápida e homogénea sem deixar manchas nem resíduos sobre os vidros.
- > É um produto com elevado rendimento, resultando numa grande economia e fácil aplicação.
- > Pode ser utilizar com excelentes resultados sobre qualquer superfície polida, vidros, espelhos, mármore, móveis de cozinha, eletrodomésticos, etc., deixando as superfícies brilhantes e suaves.
- > É totalmente inócuo para a pele e não é inflamável.
- > Registo CIAV

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplica-se puro por pulverização

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

