

VITRABRIL - PRQ

Limpa vidros de usos gerais

Composição:

VITRABRIL - PRQ é um limpa vidros composto por solventes especiais, glicóis e álcoois.

Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Azul

Aroma: Ligeiro a álcool

Densidade: 0,940 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refração: 1,362 - 1,372

Propriedades:

VITRABRIL - PRQ é um lava vidros altamente concentrado, podendo diluir-se em água. Não afeta as superfícies a limpar. Não produz vapores tóxicos. Não congela a temperaturas abaixo de zero, com uma diluição até 1/3 a 1/4.

Campo de aplicação:

VITRABRIL - PRQ destina-se a ser utilizado para a limpeza de vidros em geral, cristais, superfícies esmaltadas e vidradas, eletrodomésticos, paredes pintadas a óleo e nos depósitos lava-vidros dos automóveis, diluído em água até 1/15.

Modo de emprego:

VITRABRIL - PRQ pode ser aplicado por pulverização, ou com um pano embebido no produto. Após a aplicação, deve a superfície ser limpa com uma flanela ou toalha de papel, para retirar o produto em excesso, ficando impecavelmente limpa, brilhante e sem lustro. Para limpezas em geral, **VITRABRIL - PRQ** pode ser diluído em água de 1/1 a 1/2.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais, recomendando-se apenas em locais frescos e afastado de chamas vivas.

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 PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.