

VITRASHINE - PRQ

Limpa vidros e usos gerais

VITRASHINE – PRQ é um produto especialmente concebido para a limpeza de todos os tipos de sujidade e vidros.

Composição:

VITRASHINE – PRQ é um limpa vidros de usos gerais composto por tenso ativos, álcoois gordos, glicóis e álcoois, agentes anti-embaciantes e anti-estáticos.

Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Verde

Aroma: “Floral”

Densidade: 0,920 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refração: 1,355 – 1,365

Propriedades:

VITRASHINE – PRQ é um lava vidros de usos gerais altamente concentrado, podendo diluir-se em água. Tem propriedades anti-estáticas e anti embaciantes. Não afeta as superfícies a limpar. Não produz vapores tóxicos. Não contém amoníaco. É fácil de usar. Não mancha as superfícies a limpar. Tem um aroma muito agradável e duradouro.

Campo de aplicação:

VITRASHINE – PRQ destina-se a ser utilizado para limpeza de vidros em geral, cristais, espelhos, janelas e montras, porcelanas, azulejos vidrados, plástico, vidro acrílico, fibra de vidro, aço inox, alumínio lacado e anodizado, metal pintado, expositores, para brisas e vidros de automóveis, superfícies esmaltadas e vidradas, eletrodomésticos e paredes pintadas a óleo, etc., em hotéis, apartamentos, lojas, supermercados, hospitais, clínicas, creches e jardins de infância, lares de 3ª idade, condomínios, clubes, fábricas, etc.

Modo de emprego:

VITRASHINE – 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.

VITRASHINE – PRQ pode ser diluído em água de 1/1 a 1/30, consoante o grau e o tipo de limpeza.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais, afastado das chamas ou fontes de ignição ou locais de exposição direta ao sol.

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.