

## AÇOLIGHT - PRQ

Limpeza e brilho de aço inoxidável

### Composição:

**AÇOLIGHT - PRQ** é uma composição de solventes alifáticos, substâncias abrillantadoras de grau alimentar, estabilizantes e conservantes.

### Características:

Aspeto: Líquido, transparente.

Cor: Incolor.

Aroma: Característico, praticamente inodoro.

Densidade: 0,775 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas

Índice de Refração: 1,420 - 1,430

### Propriedades:

**AÇOLIGHT - PRQ** limpa e abrilhanta, removendo facilmente a oxidação de todos os equipamentos e móveis metálicos de inox, alumínio, polidos e pintados, eliminando as marcas provocadas pelos dedos. Pode em alguns casos eliminar pequenos pontos de óxido. Evita a formação de novas marcas de dedos após o tratamento. Pode ser utilizado em móveis afetos à indústria alimentar, dado que a sua composição é baseada em matérias-primas de grau alimentar, devendo no entanto, evitar o contacto direto do produto com os alimentos.

### Campo de aplicação:

**AÇOLIGHT - PRQ** é recomendado para hotéis, restaurantes, hospitais, clínicas, consultórios médicos, escolas, infantários, lares de 3.ª Idade, etc. Na área alimentar e especialmente para a limpeza e abrillantamento de inox, pode ser utilizado em talhos, matadouros, peixarias, supermercados, restaurantes, refeitórios, etc. Recomenda-se ainda, e com grande eficácia, como polimento de inox e alumínio na indústria de fabrico e transformação de alumínios e inox.

### Modo de emprego:

**AÇOLIGHT - PRQ** deve ser utilizado puro, aplicado com um pano limpo ligeiramente humedecido com o produto, aplicado uniformemente sobre a superfície a tratar, esfregando até ao desaparecimento das manchas. Seguidamente limpar e remover o excesso do produto com um pano ou papel seco e macio até se obter brilho.

### Armazenagem:

Sem cuidados especiais, 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.

